

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

38:31:000044

**Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город Усолье-Сибирское,
город Усолье-Сибирское**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, 30.01.2026, №321-20-2026-006

3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" 03 2026 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)

основной государственный регистрационный номер 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): rosreestr@just38.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Иркутской области, 664007, г. Иркутск, ул. Софьи Перовской, д. 30

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) Лутфуллина Дарья Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера 11262603410

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр 1446, 05.12.2019

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер СРО А КИ "Содружество"

Контактный телефон: 8(3955) 58-15-74 доб. 02239

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 664007, г. Иркутск, ул. Софьи Перовской, д. 30, stal_das@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Соглашение	30.01.2026	321-20-2026-006	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
2	Кадастровый план территории	15.01.2026	КУВИ-001/2026-2955149	Кадастровый план территории квартала 38:31:000044	-
3	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	27.02.2025	б/н	Правила землепользования и застройки муниципального образования "город Усолье-Сибирское" Иркутской области (с изменениями)	-
4	Картографическая основа	01.01.2022	б/н	Ортофотоплан 38:31:000044	Усолье-Сибирское_38-25-36-(099-з), 38-25-36-(099-и), 38-25-36-(100-ж), 38-25-36-(115-б), 38-25-36-(115-в), 38-25-36-(116-а)_ЦОФП, масштаб 1:2000
5	Согласие	30.03.2026	б/н	Согласие собственника на уменьшение площади земельного участка более чем на 10 %	-
6	Выписка о ГГС	17.02.2026	170-3638/2026-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения	-
7	Письмо	13.04.2026	20-01-4756/26	Письмо администрации о наличии реестровой ошибки в местоположении границ территориальных зон	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы федерального значения (далее — ККР) выполнялись в отношении объектов недвижимости, расположенных в границах территории кадастрового квартала 38:31:000044 на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам,

индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006, заключенного между Росреестром и ППК «Роскадастр» (далее - Соглашение).

В границах территории кадастрового квартала 38:31:000044 ККР выполнялись в отношении 456 объекта недвижимости, из них в отношении 332 земельных участков и 124 объектов капитального строительства. При определении местоположения границ земельных участков, в том числе при исправлении реестровых ошибок в местоположении их границ, использовались Правила землепользования и застройки муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденные решением Думы города Усолье-Сибирское 27.02.2025 № 10/8 (далее — ПЗЗ).

Текст решения размещен на сайте администрации города Усолье-Сибирское <https://usolie-sibirskoe.ru/%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B7%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/>.

В ходе проведения ККР по установлению границ объектов недвижимости использовался метод спутниковых геодезических измерений. Ортофотоплан использован в качестве картографической основы с целью визуализации местоположения объектов недвижимости.

Кадастровый квартал 38:31:000044 полностью расположен в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское Иркутской области (реестровый номер 38:00-4.10).

Земельные участки и объекты капитального строительства расположены в территориальной зоне «Зона садоводства и огородничества (СХЗ-2)» (сведения о границах территориальной зоны в Единый государственный реестр недвижимости не внесены).

В соответствии со статьей 34 ПЗЗ, в случае если существующий объект капитального строительства, право на который зарегистрировано в соответствии с требованиями законодательства, находится на земельном участке, то применяются следующие параметры разрешённого использования для земельных участков:

- ведение садоводства - минимальный размер земельного участка – 100 кв.м., максимальный размер земельного участка — 2000 кв.м.

В соответствии со статьей 40 ПЗЗ для земельных участков, расположенных в границах территориальной зоны «Зона садоводства и огородничества (СХЗ-2)», установлены следующие параметры разрешённого использования в отношении указанной территориальной зоны:

- ведение садоводства - минимальный размер земельного участка – 400 кв.м., максимальный размер земельного участка — 2500 кв.м.,

- ведение огородничества - минимальный размер земельного участка – 100 кв.м., максимальный размер земельного участка — 2500 кв.м.,

- для размещения торговых рядов - минимальный и максимальный размеры не установлены.

- для осуществления розничной торговли и оказания услуг населению - минимальный и максимальный размеры не установлены.

2. Уточнены границы 239 земельных участков, из них:

- 152 земельных участков с кадастровыми номерами 38:31:000044:10, 38:31:000044:100, 38:31:000044:102, 38:31:000044:103, 38:31:000044:104, 38:31:000044:105, 38:31:000044:108, 38:31:000044:109, 38:31:000044:112, 38:31:000044:116, 38:31:000044:117, 38:31:000044:118, 38:31:000044:12, 38:31:000044:120, 38:31:000044:132, 38:31:000044:133, 38:31:000044:134, 38:31:000044:137, 38:31:000044:141, 38:31:000044:143, 38:31:000044:145, 38:31:000044:146, 38:31:000044:147, 38:31:000044:152, 38:31:000044:153, 38:31:000044:154, 38:31:000044:155, 38:31:000044:161, 38:31:000044:162, 38:31:000044:165, 38:31:000044:167, 38:31:000044:168, 38:31:000044:171, 38:31:000044:173, 38:31:000044:178, 38:31:000044:179, 38:31:000044:180, 38:31:000044:182, 38:31:000044:184, 38:31:000044:185, 38:31:000044:186, 38:31:000044:191, 38:31:000044:192, 38:31:000044:193, 38:31:000044:194, 38:31:000044:195, 38:31:000044:197, 38:31:000044:198, 38:31:000044:2, 38:31:000044:201, 38:31:000044:202, 38:31:000044:203, 38:31:000044:204, 38:31:000044:208, 38:31:000044:210, 38:31:000044:216, 38:31:000044:218, 38:31:000044:223, 38:31:000044:224, 38:31:000044:227, 38:31:000044:228, 38:31:000044:229, 38:31:000044:23, 38:31:000044:234, 38:31:000044:235, 38:31:000044:236, 38:31:000044:237, 38:31:000044:24, 38:31:000044:241, 38:31:000044:242, 38:31:000044:243, 38:31:000044:244, 38:31:000044:246, 38:31:000044:248, 38:31:000044:251, 38:31:000044:253, 38:31:000044:257, 38:31:000044:258, 38:31:000044:259, 38:31:000044:260, 38:31:000044:262, 38:31:000044:269, 38:31:000044:27, 38:31:000044:270, 38:31:000044:274, 38:31:000044:277, 38:31:000044:278, 38:31:000044:280, 38:31:000044:283, 38:31:000044:284, 38:31:000044:285, 38:31:000044:288, 38:31:000044:291, 38:31:000044:294, 38:31:000044:298, 38:31:000044:299, 38:31:000044:30, 38:31:000044:302, 38:31:000044:303, 38:31:000044:317, 38:31:000044:319, 38:31:000044:322, 38:31:000044:323, 38:31:000044:326, 38:31:000044:327, 38:31:000044:331, 38:31:000044:333, 38:31:000044:334, 38:31:000044:335, 38:31:000044:336, 38:31:000044:337, 38:31:000044:339, 38:31:000044:340, 38:31:000044:341, 38:31:000044:342, 38:31:000044:347, 38:31:000044:350, 38:31:000044:351, 38:31:000044:352, 38:31:000044:353, 38:31:000044:358, 38:31:000044:360, 38:31:000044:361, 38:31:000044:362, 38:31:000044:367, 38:31:000044:368, 38:31:000044:373, 38:31:000044:374, 38:31:000044:376, 38:31:000044:377, 38:31:000044:379, 38:31:000044:382, 38:31:000044:384, 38:31:000044:386, 38:31:000044:387, 38:31:000044:388, 38:31:000044:390, 38:31:000044:391, 38:31:000044:395, 38:31:000044:396, 38:31:000044:399, 38:31:000044:4, 38:31:000044:401, 38:31:000044:404, 38:31:000044:405, 38:31:000044:406, 38:31:000044:6, 38:31:000044:73, 38:31:000044:78, 38:31:000044:8, 38:31:000044:85, 38:31:000044:87, сведения о местоположении границ которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости (далее — ЕГРН),

- 87 земельных участков с кадастровыми номерами 38:31:000044:1, 38:31:000044:110, 38:31:000044:115, 38:31:000044:121, 38:31:000044:123, 38:31:000044:129, 38:31:000044:131, 38:31:000044:15, 38:31:000044:156, 38:31:000044:169, 38:31:000044:174, 38:31:000044:183, 38:31:000044:187, 38:31:000044:19, 38:31:000044:196, 38:31:000044:20, 38:31:000044:207, 38:31:000044:21, 38:31:000044:211, 38:31:000044:219, 38:31:000044:247, 38:31:000044:250, 38:31:000044:263, 38:31:000044:268, 38:31:000044:28, 38:31:000044:290, 38:31:000044:301, 38:31:000044:31, 38:31:000044:32, 38:31:000044:320, 38:31:000044:324, 38:31:000044:33, 38:31:000044:332, 38:31:000044:34, 38:31:000044:35, 38:31:000044:357, 38:31:000044:36, 38:31:000044:37, 38:31:000044:38, 38:31:000044:39, 38:31:000044:40, 38:31:000044:407, 38:31:000044:408, 38:31:000044:41, 38:31:000044:414, 38:31:000044:417, 38:31:000044:42, 38:31:000044:43, 38:31:000044:44, 38:31:000044:45, 38:31:000044:46, 38:31:000044:460, 38:31:000044:47, 38:31:000044:48, 38:31:000044:49, 38:31:000044:50, 38:31:000044:51, 38:31:000044:52, 38:31:000044:53, 38:31:000044:54, 38:31:000044:55, 38:31:000044:58, 38:31:000044:59, 38:31:000044:60, 38:31:000044:61, 38:31:000044:62, 38:31:000044:63, 38:31:000044:64, 38:31:000044:65, 38:31:000044:67, 38:31:000044:68, 38:31:000044:69, 38:31:000044:70, 38:31:000044:71, 38:31:000044:74, 38:31:000044:75, 38:31:000044:76, 38:31:000044:79, 38:31:000044:80, 38:31:000044:81, 38:31:000044:82, 38:31:000044:83, 38:31:000044:84, 38:31:000044:86, 38:31:000044:88, 38:31:000044:89, 38:31:000044:91, местоположение границ которых определено с недостаточной точностью определении координат характерных точек, предусмотренной требованиями Приказа Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. В результате выполнения ККР изменены местоположения границ земельных участков в целях приведения в соответствие с требованиями указанного Приказа к точности определения координат характерных точек границ. В соответствии с ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее — Закон о регистрации) в случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах, подтверждающих право на земельный участок, или документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании, такое местоположение границ определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмоствам зданий, меже.

3. Исправлены границы 93 земельных участков с кадастровыми номерами 38:31:000000:1647, 38:31:000044:101, 38:31:000044:106, 38:31:000044:111, 38:31:000044:119, 38:31:000044:122, 38:31:000044:125, 38:31:000044:138, 38:31:000044:139, 38:31:000044:140, 38:31:000044:148, 38:31:000044:149, 38:31:000044:151, 38:31:000044:157, 38:31:000044:158, 38:31:000044:159, 38:31:000044:160, 38:31:000044:17, 38:31:000044:172, 38:31:000044:189, 38:31:000044:205, 38:31:000044:206, 38:31:000044:232, 38:31:000044:233, 38:31:000044:239, 38:31:000044:245, 38:31:000044:25, 38:31:000044:252, 38:31:000044:254, 38:31:000044:255, 38:31:000044:26, 38:31:000044:264, 38:31:000044:272, 38:31:000044:273, 38:31:000044:275, 38:31:000044:292, 38:31:000044:293, 38:31:000044:295, 38:31:000044:296, 38:31:000044:3, 38:31:000044:300, 38:31:000044:306, 38:31:000044:307, 38:31:000044:308, 38:31:000044:312, 38:31:000044:313, 38:31:000044:314, 38:31:000044:315, 38:31:000044:316, 38:31:000044:318, 38:31:000044:321, 38:31:000044:325, 38:31:000044:329, 38:31:000044:343, 38:31:000044:344, 38:31:000044:356, 38:31:000044:364, 38:31:000044:365, 38:31:000044:366, 38:31:000044:381, 38:31:000044:385, 38:31:000044:393, 38:31:000044:397, 38:31:000044:409, 38:31:000044:411, 38:31:000044:419, 38:31:000044:466, 38:31:000044:467, 38:31:000044:469, 38:31:000044:470, 38:31:000044:474, 38:31:000044:472, 38:31:000044:475, 38:31:000044:481, 38:31:000044:501, 38:31:000044:508, 38:31:000044:512, 38:31:000044:519, 38:31:000044:534, 38:31:000044:587, 38:31:000044:66, 38:31:000044:7, 38:31:000044:72, 38:31:000044:739, 38:31:000044:742, 38:31:000044:764, 38:31:000044:766, 38:31:000044:77, 38:31:000044:90, 38:31:000044:92, 38:31:000044:93, 38:31:000044:96, 38:31:000000:1717.

При уточнении местоположения границ земельных участков и исправлении реестровой ошибки в описании местоположения границ земельных участков изменение площади осуществлено с учетом требований, предусмотренных статьей 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», статьей 61 Закона о регистрации.

4. В рамках выполнения ККР были внесены изменения в сведения о местоположении границ 13 земельных участков, образованных на основании Схем расположения земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности: 38:31:000000:1647, 38:31:000044:232, 38:31:000044:409, 38:31:000044:419, 38:31:000044:467, 38:31:000044:474, 38:31:000044:501, 38:31:000044:512, 38:31:000044:519, 38:31:000044:534, 38:31:000044:587, 38:31:000044:739, 38:31:000044:742. Согласие администрации МО «город Усолье-Сибирское» на уточнение или изменение границ указанных участков получено (Письмо Росреестра от 25.03.2025 № 18-2705-ТГ/25).

5. При уточнении местоположения границ земельных участков и исправлении реестровой ошибки в описании местоположения границ земельных участков выявлены пересечения с границами территориальной зоны с реестровым номером 38:00-7.152. Согласно письма администрации муниципального образования «город Усолье-Сибирское» от 13.04.2026 № 20-01-4756/26 в описании местоположения границ указанной территориальной зоны имеется реестровая ошибка.

Границы земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:1717 пересекают границы территориальной зоны с реестровым номером 38:00-7.152. В связи с тем, что указанный участок является линейным, то пересечение с границами территориальной зоны допускается.

6. При проведении ККР были уточнены границы 104 объектов капитального строительства с кадастровыми

номера 38:31:000044:562, 38:31:000044:560, 38:31:000044:574, 38:31:000044:429, 38:31:000044:478, 38:31:000044:425, 38:31:000044:428, 38:31:000044:582, 38:31:000044:583, 38:31:000044:556, 38:31:000044:490, 38:31:000044:571, 38:31:000044:577, 38:31:000044:533, 38:31:000044:485, 38:31:000044:564, 38:31:000044:525, 38:31:000044:557, 38:31:000044:492, 38:31:000044:554, 38:31:000044:432, 38:31:000044:433, 38:31:000044:518, 38:31:000044:532, 38:31:000044:537, 38:31:000044:568, 38:31:000044:491, 38:31:000044:486, 38:31:000044:488, 38:31:000044:538, 38:31:000044:435, 38:31:000044:543, 38:31:000044:528, 38:31:000044:566, 38:31:000044:527, 38:31:000044:539, 38:31:000044:567, 38:31:000044:426, 38:31:000044:580, 38:31:000044:500, 38:31:000044:575, 38:31:000044:464, 38:31:000044:465, 38:31:000044:544, 38:31:000044:498, 38:31:000044:741, 38:31:000044:529, 38:31:000044:733, 38:31:000044:482, 38:31:000044:445, 38:31:000044:581, 38:31:000044:531, 38:31:000044:526, 38:31:000044:497, 38:31:000044:420, 38:31:000044:449, 38:31:000044:496, 38:31:000044:558, 38:31:000044:524, 38:31:000044:421, 38:31:000044:455, 38:31:000044:573, 38:31:000044:423, 38:31:000044:462, 38:31:000044:463, 38:31:000044:431, 38:31:000044:450, 38:31:000044:579, 38:31:000044:434, 38:31:000044:561, 38:31:000044:454, 38:31:000044:476, 38:31:000044:515, 38:31:000044:540, 38:31:000044:484, 38:31:000044:565, 38:31:000044:487, 38:31:000044:536, 38:31:000044:493, 38:31:000044:509, 38:31:000044:513, 38:31:000044:555, 38:31:000044:572, 38:31:000044:585, 38:31:000044:516, 38:31:000044:549, 38:31:000044:584, 38:31:000044:523, 38:31:000044:545, 38:31:000044:551, 38:31:000044:547, 38:31:000044:563, 38:31:000044:569, 38:31:000044:570, 38:31:000044:550, 38:31:000044:578, 38:31:000044:552, 38:31:000044:553, 38:31:000044:559, 38:31:000044:586, 38:31:000044:782, 38:31:000044:576, 38:31:000000:380, 38:31:000044:541.

7. Изменены границы в результате исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ 20 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 38:31:000044:546, 38:31:000044:468, 38:31:000044:479, 38:31:000044:503, 38:31:000044:505, 38:31:000044:507, 38:31:000044:511, 38:31:000044:520, 38:31:000044:521, 38:31:000044:588, 38:31:000044:712, 38:31:000044:714, 38:31:000044:748, 38:31:000044:760, 38:31:000044:788, 38:31:000044:793, 38:31:000044:796, 38:31:000044:805, 38:31:000044:808, 38:16:000044:416.

8. У земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:229 значение площади было уменьшено более чем на 10% значения площади, содержащегося в ЕГРН. Согласие на уменьшение площади земельных участков собственник предоставил.

9. Земельные участки с кадастровыми номерами 38:31:000044:363, 38:31:000044:402 не включены в карта-план территории, т.к. не были идентифицированы на территории кадастрового квартала 38:31:000044 в ходе проведения кадастровых работ.
Земельные участки с кадастровыми номерами 38:31:000044:289, 38:31:000044:297 не включены в карта-план территории, т.к. отсутствуют согласия собственников на уменьшение площади земельных участков более чем на 10% значения площади, содержащегося в ЕГРН.
Объект капитального строительства с кадастровым номером 38:31:000044:494 не включен в карту-план территории, т.к. фактически разрушен.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования " 17 " 02 2026 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СГС-1	Дачный СГС	МСК-38, зона 3	434342.10	3288067.86	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения, 4	ТЭЦ ГГС	МСК-38, зона 3	439615.91	3288463.88	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения, 3	Соболева ГГС	МСК-38, зона 3	437830.60	3289188.33	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

N п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	EFT M3 PLUS GNSS	WM13835003	С-ГСХ/05-03-2026/509309745 Срок действия 04.03.2027
2	PricCe i80Pro	4409161	С-ГСХ/05-03-2026/509309747 Срок действия 04.03.2027

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:1 :

Система координат **МСК-38, зона 3**

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание записи точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

602	434624.55	3289756.23	434624.55	3289756.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н373У	-	-	434637.35	3289773.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н374У	-	-	434604.34	3289797.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

843	-	-	434593.12	3289781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1009	434617.06	3289762.92	434617.06	3289762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1010	434623.80	3289756.89	434623.80	3289756.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1008	434593.12	3289781.20	-	-	-	-	-
602	434624.55	3289756.23	434624.55	3289756.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
602	н373У	21.47	-	Согласовано
н373У	н374У	40.69	-	Согласовано
н374У	843	19.49	-	Согласовано
843	1009	30.19	-	Согласовано
1009	1010	9.04	-	Согласовано
1010	602	1.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:1 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{817} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	811
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:1:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:2 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н403У	-	-	434394. 15	3289645 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1204	-	-	434396. 06	3289648 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н402У	-	-	434404. 18	3289662 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н460У	-	-	434371. 45	3289686 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
551	-	-	434359. 19	3289669 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1475	-	-	434392. 00	3289646 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н403У	-	-	434394. 15	3289645 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:2</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н403У	1204	3.36	-	Согласовано			
1204	н402У	16.53	-	Согласовано			
н402У	н460У	40.23	-	Согласовано			
н460У	551	20.96	-	Согласовано			
551	1475	39.84	-	Согласовано			
1475	н403У	2.35	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:2</u>:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики
1	2						3
1.	Сведения об адресе земельного участка						
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка						-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						851 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²						$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{851} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²						864
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²						-13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²						100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования						-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						38:31:000044:523
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						38:31:000000:1717

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:2</u>:							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:4</u> :							
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					Зона N <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н96У	-	-	434673. 09	3289822 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н103У	-	-	434652. 19	3289837 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н102У	-	-	434641. 62	3289845 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1065	-	-	434628. 49	3289829 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

1022	-	-	434650.07	3289813.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н114У	-	-	434660.17	3289806.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н96У	-	-	434673.09	3289822.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н103У	25.72	-	Согласовано
н103У	н102У	13.29	-	Согласовано
н102У	1065	21.00	-	Согласовано
1065	1022	27.06	-	Согласовано
1022	н114У	12.28	-	Согласовано
н114У	н96У	21.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:4 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	826 ± 10 кв.м

	(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{826} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	822
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:4:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:6 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

n117У	-	-	434719. 14	3289669 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1005	-	-	434728. 57	3289682 .35	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
1004	-	-	434697. 32	3289706 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
68	-	-	434696. 84	3289707 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н118У	-	-	434687. 58	3289690 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н117У	-	-	434719. 14	3289669 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	1005	15.68	-	Согласовано
1005	1004	39.76	-	Согласовано
1004	68	0.58	-	Согласовано
68	н118У	18.78	-	Согласовано
н118У	н117У	37.96	-	Согласовано

внешний контур							
695	-	-	434432.92	3289921.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
694	-	-	434444.86	3289937.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1464	-	-	434411.18	3289961.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
888	-	-	434399.88	3289946.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
695	-	-	434432.92	3289921.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
695	694	19.64	-	Согласовано
694	1464	41.73	-	Согласовано
1464	888	19.56	-	Согласовано

888	695	41.00	-	Согласовано
-----	-----	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{811} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	807
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:8:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:10 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н423У	-	-	434592. 48	3289855 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н558У	-	-	434598. 99	3289864 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н559У	-	-	434600. 56	3289865 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
630	-	-	434605. 02	3289871 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1513	-	-	434573. 18	3289894 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
789	-	-	434561. 19	3289878 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н423У	-	-	434592. 48	3289855 .08	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н558У	11.32	-	Согласовано
н558У	н559У	1.77	-	Согласовано
н559У	630	7.36	-	Согласовано
630	1513	39.85	-	Согласовано
1513	789	20.62	-	Согласовано
789	н423У	38.90	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:10 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	807
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:10:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:12 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н31У	-	-	434489.98	3289856.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н32У	-	-	434501.44	3289872.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н33У	-	-	434467.58	3289897.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н34У	-	-	434457.15	3289882.35	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
н35У	-	-	434474. 20	3289868 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н36У	-	-	434484. 61	3289860 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н31У	-	-	434489. 98	3289856 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	20.07	-	Согласовано
н32У	н33У	41.83	-	Согласовано
н33У	н34У	18.43	-	Согласовано
н34У	н35У	21.74	-	Согласовано
н35У	н36У	13.14	-	Согласовано
н36У	н31У	6.90	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{804} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	812
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:12:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:15 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
912	434730.2 4	3289529. 10	434730. 24	3289529 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

920	-	-	434733.77	3289534.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
919	-	-	434739.36	3289544.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
918	-	-	434739.87	3289545.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
910	-	-	434739.61	3289545.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
909	434740.23	3289547.06	434740.23	3289547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
331	434703.44	3289572.19	434703.44	3289572.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
330	434691.61	3289555.63	434691.61	3289555.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
959	434712.6 1	3289540. 71	434712. 61	3289540 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
957	434733.5 3	3289534. 55	-	-	-	-	-
958	434738.5 5	3289543. 77	-	-	-	-	-
912	434730.2 4	3289529. 10	434730. 24	3289529 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
912	920	6.25	-	Согласовано
920	919	11.40	-	Согласовано
919	918	1.56	-	Согласовано
918	910	0.32	-	Согласовано
910	909	1.37	-	Согласовано
909	331	44.55	-	Согласовано
331	330	20.35	-	Согласовано
330	959	25.76	-	Согласовано
959	912	21.11	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:15 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося	-

	объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{952} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	915
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:720
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:15:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:19 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
949	434661.4 5	3289428. 86	434661. 45	3289428 .86	Метод спутников ых геодезических измерений (определен	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					ий)		
950	434671.9 7	3289446. 34	434671. 97	3289446 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
326	434630.1 6	3289471. 30	434630. 16	3289471 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
325	434619.2 0	3289453. 67	434619. 20	3289453 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
949	434661.4 5	3289428. 86	434661. 45	3289428 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
949	950	20.40	-	Согласовано
950	326	48.69	-	Согласовано
326	325	20.76	-	Согласовано
325	949	49.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	988
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:19:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:20 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1078	-	-	434726. 89	3289409 .09	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
н52У	-	-	434746.66	3289445.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
19	434745.38	3289445.70	434745.38	3289445.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н271У	-	-	434733.87	3289452.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н272У	-	-	434730.49	3289452.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н273У	-	-	434729.86	3289451.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н274У	-	-	434710.19	3289423.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н275У	-	-	434710.92	3289423.15	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н276У	-	-	434709. 01	3289420 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
884	434708.6 7	3289419. 72	-	-	-	-	-
885	434724.8 2	3289410. 30	-	-	-	-	-
1078	-	-	434726. 89	3289409 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1078	н52У	41.00	-	Согласовано
н52У	19	1.45	-	Согласовано
19	н271У	13.38	-	Согласовано
н271У	н272У	3.41	-	Согласовано
н272У	н273У	1.02	-	Согласовано
н273У	н274У	33.96	-	Согласовано
н274У	н275У	0.86	-	Согласовано
н275У	н276У	3.46	-	Согласовано
н276У	1078	21.09	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:20 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{797} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	797
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:729
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:20:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:21 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1155	434483.8 7	3289630. 69	434483. 87	3289630 .69	Метод спутников	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н397У	-	-	434497. 12	3289650 .44	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н210У	-	-	434496. 65	3289650 .95	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н209У	-	-	434496. 22	3289650 .70	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
527	434462.3 3	3289670. 21	434462. 33	3289670 .21	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н398У	-	-	434457. 83	3289663 .42	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н399У	-	-	434457. 71	3289662 .04	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н400У	-	-	434455.14	3289658.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н401У	-	-	434454.10	3289658.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
526	434450.83	3289653.88	434450.83	3289653.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1155	434483.87	3289630.69	434483.87	3289630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1155	н397У	23.78	-	Согласовано
н397У	н210У	0.69	-	Согласовано
н210У	н209У	0.50	-	Согласовано
н209У	527	39.10	-	Согласовано
527	н398У	8.15	-	Согласовано
н398У	н399У	1.39	-	Согласовано
н399У	н400У	4.55	-	Согласовано
н400У	н401У	1.13	-	Согласовано
н401У	526	5.86	-	Согласовано

526	1155	40.37	-	Согласовано
-----	------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{868} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	858
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:537
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:21:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:23 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
944	-	-	434549. 84	3289582 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н202У	-	-	434562. 57	3289599 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н204У	-	-	434531. 75	3289622 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
407	-	-	434519. 40	3289605 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
945	-	-	434525. 83	3289600 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
944	-	-	434549. 84	3289582 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:23:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
944	н202У	21.43	-	Согласовано
н202У	н204У	38.41	-	Согласовано
н204У	407	21.48	-	Согласовано
407	945	7.80	-	Согласовано
945	944	30.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:23 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{813} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	813
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:540
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:23:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

38:31:00044:24 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
508	-	-	434471. 72	3289544 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
507	-	-	434482. 41	3289560 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1223	-	-	434463. 55	3289573 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
n335У	-	-	434449. 30	3289582 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
921	-	-	434436. 67	3289565 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
508	-	-	434471. 72	3289544 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
508	507	19.49	-	Согласовано
507	1223	22.57	-	Согласовано
1223	н335У	17.13	-	Согласовано
н335У	921	21.56	-	Согласовано
921	508	40.73	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:24 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{823} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	819
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:24:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:27 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

393	-	-	434536.98	3289488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
n466У	-	-	434544.07	3289500.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
n189У	-	-	434548.52	3289507.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
n196У	-	-	434542.39	3289511.61	Метод спутников	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н195У	-	-	434531. 08	3289519 .99	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н194У	-	-	434520. 12	3289529 .53	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1032	-	-	434514. 96	3289533 .58	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1031	-	-	434501. 70	3289515 .60	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н197У	-	-	434514. 75	3289506 .49	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
393	-	-	434536. 98	3289488 .56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
393	н466У	13.71	-	Согласовано
н466У	н189У	8.21	-	Согласовано
н189У	н196У	7.55	-	Согласовано
н196У	н195У	14.08	-	Согласовано
н195У	н194У	14.53	-	Согласовано
н194У	1032	6.56	-	Согласовано
1032	1031	22.34	-	Согласовано
1031	н197У	15.92	-	Согласовано
н197У	393	28.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:27:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{930} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	857
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:27:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:28 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

510	434454.96	3289518.32	434454.96	3289518.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
509	434461.46	3289528.33	434461.46	3289528.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1073	434460.38	3289528.54	434460.38	3289528.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1072	434455.51	3289531.93	434455.51	3289531.93	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
1071	434425.5 9	3289549. 58	434425. 59	3289549 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1225	434422.5 6	3289545. 61	434422. 56	3289545 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
515	434415.6 6	3289535. 35	434415. 66	3289535 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
514	434446.8 3	3289517. 90	434446. 83	3289517 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
513	434449.3 4	3289516. 67	434449. 34	3289516 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
512	434451.8 3	3289516. 48	434451. 83	3289516 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
511	434453.1 9	3289517. 05	434453. 19	3289517 .05	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
510	434454.96	3289518.32	434454.96	3289518.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
510	509	11.94	-	Согласовано
509	1073	1.10	-	Согласовано
1073	1072	5.93	-	Согласовано
1072	1071	34.74	-	Согласовано
1071	1225	4.99	-	Согласовано
1225	515	12.36	-	Согласовано
515	514	35.72	-	Согласовано
514	513	2.80	-	Согласовано
513	512	2.50	-	Согласовано
512	511	1.47	-	Согласовано
511	510	2.18	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:28 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{701} = 9$

	площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	701
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:28:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:30 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1054	-	-	434226. 88	3289699 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1053	-	-	434237. 37	3289716 .48	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
472	-	-	434205. 65	3289739 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
471	-	-	434195. 82	3289721 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н248У	-	-	434195. 77	3289721 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н249У	-	-	434195. 31	3289720 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н250У	-	-	434203. 25	3289715 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н251У	-	-	434208. 72	3289712 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н252У	-	-	434212. 04	3289710 .00	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1054	-	-	434226.88	3289699.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1054	1053	19.86	-	Согласовано
1053	472	38.93	-	Согласовано
472	471	20.45	-	Согласовано
471	н248У	0.08	-	Согласовано
н248У	н249У	0.98	-	Согласовано
н249У	н250У	9.18	-	Согласовано
н250У	н251У	6.39	-	Согласовано
н251У	н252У	4.04	-	Согласовано
н252У	1054	18.11	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:30:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{776} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	796
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:30:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:31 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н390У	-	-	434326.04	3289919.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н391У	-	-	434335.40	3289932.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н392У	-	-	434336. 21	3289934 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н393У	-	-	434335. 07	3289935 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н394У	-	-	434335. 76	3289936 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
288	-	-	434306. 47	3289959 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1197	434305.2 7	3289957. 31	434305. 27	3289957 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1196	434294.2 5	3289941. 70	434294. 25	3289941 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1203	434299.6 8	3289937. 91	434299. 68	3289937 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
1202	434308.3 3	3289931. 56	434308. 33	3289931 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1247	434308.3 3	3289957. 20	-	-	-	-	-
1248	434306.5 2	3289957. 67	-	-	-	-	-
н390У	-	-	434326. 04	3289919 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н391У	16.07	-	Согласовано
н391У	н392У	1.98	-	Согласовано
н392У	н393У	1.53	-	Согласовано
н393У	н394У	1.26	-	Согласовано
н394У	288	36.85	-	Согласовано
288	1197	2.07	-	Согласовано
1197	1196	19.11	-	Согласовано
1196	1203	6.62	-	Согласовано
1203	1202	10.73	-	Согласовано
1202	н390У	21.31	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	

1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{788} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	777
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:750
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:31:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:32 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

244	434342.79	3289435.36	434342.79	3289435.36	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	-------------------------------------------	----------------------------	---

					(определен ий)		
243	434356.3 0	3289454. 99	434356. 30	3289454 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
242	434363.0 2	3289465. 47	434363. 02	3289465 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1090	434336.5 6	3289482. 86	434336. 56	3289482 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1089	434326.5 3	3289464. 01	434326. 53	3289464 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1301	434321.9 6	3289454. 90	434321. 96	3289454 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1235	434319.2 0	3289449. 40	434319. 20	3289449 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1234	434332.2 3	3289443. 00	434332. 23	3289443 .00	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
1233	434332.14	3289442.32	434332.14	3289442.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1302	434346.27	3289440.43	-	-	-	-	-
244	434342.79	3289435.36	434342.79	3289435.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	243	23.83	-	Согласовано
243	242	12.45	-	Согласовано
242	1090	31.66	-	Согласовано
1090	1089	21.35	-	Согласовано
1089	1301	10.19	-	Согласовано
1301	1235	6.15	-	Согласовано
1235	1234	14.52	-	Согласовано
1234	1233	0.69	-	Согласовано
1233	244	12.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:32 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося	-

	объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1088} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1087
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:494
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:32:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:33 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1299	434285.71	3289562.49	434285.71	3289562.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					ий)		
1163	434288.01	3289566.59	434288.01	3289566.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1162	434295.14	3289579.36	434295.14	3289579.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1363	-	-	434294.73	3289579.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1295	434258.68	3289603.34	434258.68	3289603.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н304У	-	-	434257.48	3289604.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1297	434252.00	3289597.23	434252.00	3289597.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1298	434246.11	3289586.74	434246.11	3289586.74	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
1296	434257.49	3289604.38	-	-	-	-	-
1299	434285.71	3289562.49	434285.71	3289562.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1299	1163	4.70	-	Согласовано
1163	1162	14.63	-	Согласовано
1162	1363	0.49	-	Согласовано
1363	1295	43.15	-	Согласовано
1295	н304У	1.58	-	Согласовано
н304У	1297	9.00	-	Согласовано
1297	1298	12.03	-	Согласовано
1298	1299	46.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:33:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{926} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	926

	реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:790
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:00:000000:264499
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:33:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:34 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _d), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н361У	-	-	434272. 00	3289452 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
222	434281.5 2	3289470. 70	434281. 52	3289470 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

1142	434270.4 9	3289476. 66	434270. 49	3289476 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1141	434246.6 3	3289490. 31	434246. 63	3289490 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1185	434235.8 9	3289470. 72	434235. 89	3289470 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н361У	-	-	434272. 00	3289452 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	222	20.71	-	Согласовано
222	1142	12.54	-	Согласовано
1142	1141	27.49	-	Согласовано
1141	1185	22.34	-	Согласовано
1185	н361У	40.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{863} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	861
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:554
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:34:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:35 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н427У	-	-	434719. 93	3289886 .32	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
н482У	-	-	434724.41	3289890.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н110У	-	-	434734.34	3289902.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1190	434723.51	3289910.09	434723.51	3289910.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
797	434700.67	3289926.71	434700.67	3289926.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
968	434691.63	3289914.28	434691.63	3289914.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
967	434689.87	3289911.96	434689.87	3289911.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н408У	-	-	434688.55	3289910.19	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н407У	-	-	434688. 75	3289910 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1191	434692.9 4	3289906. 94	434692. 94	3289906 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1192	434710.9 7	3289892. 89	434710. 97	3289892 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1193	434718.1 5	3289887. 35	-	-	-	-	-
1194	434720.5 6	3289890. 37	-	-	-	-	-
1195	434723.4 4	3289890. 97	-	-	-	-	-
н427У	-	-	434719. 93	3289886 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н482У	6.28	-	Согласовано

н482У	н110У	15.19	-	Согласовано
н110У	1190	13.39	-	Согласовано
1190	797	28.25	-	Согласовано
797	968	15.37	-	Согласовано
968	967	2.91	-	Согласовано
967	н408У	2.21	-	Согласовано
н408У	н407У	0.25	-	Согласовано
н407У	1191	5.21	-	Согласовано
1191	1192	22.86	-	Согласовано
1192	н427У	11.11	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:35 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{853} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	836
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:35 :

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:36 :							
Система координат МСК-38, зона 3				Зона N 3			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н278У	-	-	434783. 25	3289538 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н506У	-	-	434792. 40	3289553 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н350У	-	-	434794. 69	3289556 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н352У	-	-	434791. 85	3289557 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1276	434787.6 9	3289560. 54	434787. 69	3289560 .54	Метод спутников ых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1277	434761.34	3289580.46	434761.34	3289580.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1278	434752.82	3289566.78	434752.82	3289566.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
907	434750.74	3289563.85	434750.74	3289563.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
906	434756.04	3289560.09	434756.04	3289560.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1275	434791.82	3289557.76	-	-	-	-	-
1279	434790.35	3289555.33	-	-	-	-	-
н278У	-	-	434783.25	3289538.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:36:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------

от г.	до г.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н278У	н506У	16.88	-	Согласовано
н506У	н350У	4.24	-	Согласовано
н350У	н352У	3.01	-	Согласовано
н352У	1276	5.02	-	Согласовано
1276	1277	33.03	-	Согласовано
1277	1278	16.12	-	Согласовано
1278	907	3.59	-	Согласовано
907	906	6.50	-	Согласовано
906	н278У	34.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:36 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{806} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	797
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:36:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:37 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н30У	-	-	434636. 12	3290051 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н435У	-	-	434647. 56	3290066 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н436У	-	-	434647. 31	3290069 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н437У	-	-	434645. 74	3290072 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н438У	-	-	434643. 91	3290073 .96	Метод спутников	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
658	434615.89	3290096.64	434615.89	3290096.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1316	434600.40	3290075.94	434600.40	3290075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н30У	-	-	434636.12	3290051.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н435У	18.49	-	Согласовано
н435У	н436У	2.90	-	Согласовано
н436У	н437У	3.05	-	Согласовано
н437У	н438У	2.67	-	Согласовано
н438У	658	36.05	-	Согласовано
658	1316	25.85	-	Согласовано
1316	н30У	43.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1026 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1034
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:37:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:38 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
992	434696.3 4	3289778. 37	434696. 34	3289778 .37	Метод спутников	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1368	434708.6 1	3289796. 32	434708. 61	3289796 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1369	434682.0 6	3289816. 05	434682. 06	3289816 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н157У	-	-	434677. 79	3289819 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н156У	-	-	434676. 41	3289820 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
114	434675.7 3	3289819. 96	434675. 73	3289819 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
113	434673.9 6	3289817. 61	434673. 96	3289817 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

111	434668.04	3289810.06	434668.04	3289810.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н368У	-	-	434662.92	3289802.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н369У	-	-	434663.27	3289802.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1370	434676.96	3289819.29	-	-	-	-	-
992	434696.34	3289778.37	434696.34	3289778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
992	1368	21.74	-	Согласовано
1368	1369	33.08	-	Согласовано
1369	н157У	5.28	-	Согласовано
н157У	н156У	1.77	-	Согласовано
н156У	114	0.74	-	Согласовано
114	113	2.94	-	Согласовано
113	111	9.59	-	Согласовано

111	н368У	8.74	-	Согласовано
н368У	н369У	0.40	-	Согласовано
н369У	992	41.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:38 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	895 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{895} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	890
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:715
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:38:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:39 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н351У	-	-	434804.39	3289572.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н353У	-	-	434813.99	3289587.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н354У	-	-	434812.00	3289588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н355У	-	-	434813.45	3289591.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
339	434808.05	3289594.70	434808.05	3289594.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н356У	-	-	434808.22	3289595.27	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определений)		
337	434782.59	3289614.43	434782.59	3289614.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
848	434772.10	3289598.29	434772.10	3289598.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
849	434772.04	3289594.68	434772.04	3289594.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н351У	-	-	434804.39	3289572.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н353У	17.88	-	Согласовано
н353У	н354У	2.33	-	Согласовано
н354У	н355У	2.92	-	Согласовано
н355У	339	6.40	-	Согласовано
339	н356У	0.59	-	Согласовано
н356У	337	32.00	-	Согласовано
337	848	19.25	-	Согласовано

848	849	3.61	-	Согласовано
849	н351У	39.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{869} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	871
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:39:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:40 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1079	434709.1 1	3289373. 42	434709. 11	3289373 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1078	434726.8 9	3289409. 09	434726. 89	3289409 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н276У	-	-	434709. 01	3289420 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н287У	-	-	434707. 91	3289420 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н288У	-	-	434705. 49	3289416 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
14	434705.4 0	3289416. 21	434705. 40	3289416 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

13	434690.27	3289390.58	434690.27	3289390.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н289У	-	-	434688.52	3289387.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н290У	-	-	434689.38	3289383.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н291У	-	-	434690.96	3289381.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н292У	-	-	434703.79	3289375.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
8	-	-	434708.78	3289372.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1097	434703.99	3289375.65	-	-	-	-	-
1098	434708.51	3289417.96	-	-	-	-	-
1099	434706.9	3289415.	-	-	-	-	-

	0	47					
1079	434709.11	3289373.42	434709.11	3289373.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1079	1078	39.86	-	Согласовано
1078	н276У	21.09	-	Согласовано
н276У	н287У	1.11	-	Согласовано
н287У	н288У	4.40	-	Согласовано
н288У	14	0.25	-	Согласовано
14	13	29.76	-	Согласовано
13	н289У	3.82	-	Согласовано
н289У	н290У	3.84	-	Согласовано
н290У	н291У	2.64	-	Согласовано
н291У	н292У	14.14	-	Согласовано
н292У	8	5.56	-	Согласовано
8	1079	0.58	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{974} = 11$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:478
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:40:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:41 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1109	434435.8 4	3289463. 48	434435. 84	3289463 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
257	434462.1 6	3289504. 49	434462. 16	3289504 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
256	434444.7 3	3289514. 33	434444. 73	3289514 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1088	434419.0 0	3289476. 61	434419. 00	3289476 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1109	434435.8 4	3289463. 48	434435. 84	3289463 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1109	257	48.73	-	Согласовано
257	256	20.02	-	Согласовано
256	1088	45.66	-	Согласовано
1088	1109	21.35	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:41 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 ± 11 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{973} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	973
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:41:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:42 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1110	434451.5 8	3289452. 57	434451. 58	3289452 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
258	434476.1 6	3289496. 89	434476. 16	3289496 .89	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
257	434462.16	3289504.49	434462.16	3289504.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1109	434435.84	3289463.48	434435.84	3289463.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1110	434451.58	3289452.57	434451.58	3289452.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1110	258	50.68	-	Согласовано
258	257	15.93	-	Согласовано
257	1109	48.73	-	Согласовано
1109	1110	19.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{870} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	870
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:42:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:43 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1037	434605.8 3	3289514. 39	434605. 83	3289514 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1352	434616.8	3289530.	434616.	3289530	Метод	с применением ПО "EFT"	-

	8	61	88	.61	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
369	434586.29	3289553.90	434586.29	3289553.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
368	434574.44	3289537.34	434574.44	3289537.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1037	434605.83	3289514.39	434605.83	3289514.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1037	1352	19.63	-	Согласовано
1352	369	38.45	-	Согласовано
369	368	20.36	-	Согласовано
368	1037	38.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:43 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося	-

	объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{773} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	773
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:775
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:43:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:44 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
538	434401.57	3289591.94	434401.57	3289591.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					ий)		
н395У	-	-	434401.75	3289591.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
537	434407.00	3289599.12	434407.00	3289599.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
536	434413.15	3289608.01	434413.15	3289608.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н396У	-	-	434381.45	3289628.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
775	434369.30	3289612.83	434369.30	3289612.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1112	434371.00	3289611.17	434371.00	3289611.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1113	434375.01	3289608.55	434375.01	3289608.55	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
1114	434396.89	3289594.69	434396.89	3289594.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1115	434397.28	3289595.04	434397.28	3289595.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1111	434381.52	3289628.64	-	-	-	-	-
538	434401.57	3289591.94	434401.57	3289591.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:44:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
538	н395У	0.19	-	Согласовано
н395У	537	8.85	-	Согласовано
537	536	10.81	-	Согласовано
536	н396У	37.94	-	Согласовано
н396У	775	20.11	-	Согласовано
775	1112	2.38	-	Согласовано
1112	1113	4.79	-	Согласовано
1113	1114	25.90	-	Согласовано
1114	1115	0.52	-	Согласовано
1115	538	5.29	-	Согласовано

внешний контур							
1132	434718.3 4	3289509. 82	434718. 34	3289509 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н62У	-	-	434688. 97	3289529 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н61У	-	-	434679. 17	3289536 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
329	434678.0 6	3289536. 96	434678. 06	3289536 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
328	434666.0 8	3289520. 56	434666. 08	3289520 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н279У	-	-	434706. 62	3289491 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н280У	-	-	434708. 11	3289493 .21	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
1334	434707.90	3289493.21	-	-	-	-	-
1335	434701.48	3289521.02	-	-	-	-	-
1336	434689.01	3289529.23	-	-	-	-	-
1132	434718.34	3289509.82	434718.34	3289509.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1132	н62У	35.09	-	Согласовано
н62У	н61У	12.04	-	Согласовано
н61У	329	1.46	-	Согласовано
329	328	20.31	-	Согласовано
328	н279У	49.65	-	Согласовано
н279У	н280У	1.98	-	Согласовано
н280У	1132	19.51	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:45:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1017} = 11$

	площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1019
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:45:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:46 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1157	434471.8 0	3289614. 20	434471. 80	3289614 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1237	-	-	434472. 03	3289614 .51	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
1155	434483.87	3289630.69	434483.87	3289630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
526	434450.83	3289653.88	434450.83	3289653.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
525	434439.22	3289637.86	434439.22	3289637.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1156	434461.45	3289621.76	434461.45	3289621.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1157	434471.80	3289614.20	434471.80	3289614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1157	1237	0.39	-	Согласовано
1237	1155	20.05	-	Согласовано

1155	526	40.37	-	Согласовано
526	525	19.78	-	Согласовано
525	1156	27.45	-	Согласовано
1156	1157	12.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:46 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{810} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:46:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:47 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерны	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

х точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	погрешности определения координат характерных точек (M_1), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
690	434480.0 4	3289986. 21	434480. 04	3289986 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н383У	-	-	434491. 97	3290002 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
893	434464.2 7	3290023. 23	434464. 27	3290023 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
817	434459.6 6	3290026. 82	434459. 66	3290026 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
816	434457.9 7	3290024. 61	434457. 97	3290024 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1377	434447.7 5	3290011. 23	434447. 75	3290011 .23	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
690	434480.04	3289986.21	434480.04	3289986.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
690	н383У	20.24	-	Согласовано
н383У	893	34.56	-	Согласовано
893	817	5.84	-	Согласовано
817	816	2.78	-	Согласовано
816	1377	16.84	-	Согласовано
1377	690	40.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:47 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{807} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	807
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:47:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:48 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1090	434336.5 6	3289482. 86	434336. 56	3289482 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1310	434345.5 8	3289500. 41	434345. 58	3289500 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1311	434319.4 0	3289517. 37	434319. 40	3289517 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
н223У	-	-	434313.38	3289521.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
232	434303.27	3289503.36	434303.27	3289503.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1090	434336.56	3289482.86	434336.56	3289482.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1090	1310	19.73	-	Согласовано
1310	1311	31.19	-	Согласовано
1311	н223У	7.22	-	Согласовано
н223У	232	20.64	-	Согласовано
232	1090	39.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:48 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	779 ± 10 кв.м

	(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{779} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	780
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:48:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:49 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
104	434650.61	3289715.50	434650.61	3289715.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1136	434660.98	3289731.45	434660.98	3289731.45	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
107	434628.7 9	3289755. 72	434628. 79	3289755 .72	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
106	434618.4 3	3289741. 75	434618. 43	3289741 .75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
105	434619.9 3	3289737. 71	434619. 93	3289737 .71	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
104	434650.6 1	3289715. 50	434650. 61	3289715 .50	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	1136	19.02	-	Согласовано
1136	107	40.31	-	Согласовано
107	106	17.39	-	Согласовано
106	105	4.31	-	Согласовано
105	104	37.88	-	Согласовано

внешний контур							
н357У	-	-	434662. 42	3289523 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н172У	-	-	434674. 39	3289540 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1342	434667.1 8	3289544. 89	434667. 18	3289544 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1343	434663.1 3	3289547. 43	434663. 13	3289547 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1344	434641.5 6	3289563. 30	434641. 56	3289563 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1345	434634.3 5	3289553. 40	434634. 35	3289553 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1346	434629.2 3	3289546. 64	434629. 23	3289546 .64	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
1347	434633.67	3289543.29	434633.67	3289543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н180У	-	-	434662.21	3289523.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н357У	-	-	434662.42	3289523.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н172У	20.35	-	Согласовано
н172У	1342	8.55	-	Согласовано
1342	1343	4.78	-	Согласовано
1343	1344	26.78	-	Согласовано
1344	1345	12.25	-	Согласовано
1345	1346	8.48	-	Согласовано
1346	1347	5.56	-	Согласовано
1347	н180У	34.47	-	Согласовано
н180У	н357У	0.25	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{817} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:490
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:50:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:51 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н446У	-	-	434751. 04	3289489 .50	Метод спутников	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
311	434761.9 7	3289507. 69	434761. 97	3289507 .69	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
912	434730.2 4	3289529. 10	434730. 24	3289529 .10	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1132	434718.3 4	3289509. 82	434718. 34	3289509 .82	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н446У	-	-	434751. 04	3289489 .50	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	311	21.22	-	Согласовано
311	912	38.28	-	Согласовано
912	1132	22.66	-	Согласовано
1132	н446У	38.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:51:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{842} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	848
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:51:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:52 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							

98	434704.8 9	3289725. 04	434704. 89	3289725 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
97	434716.3 6	3289740. 33	434716. 36	3289740 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
841	434684.5 8	3289762. 86	434684. 58	3289762 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
842	434674.3 1	3289748. 84	434674. 31	3289748 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
98	434704.8 9	3289725. 04	434704. 89	3289725 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	97	19.11	-	Согласовано
97	841	38.96	-	Согласовано
841	842	17.38	-	Согласовано
842	98	38.75	-	Согласовано

внешний контур							
н279У	-	-	434706.62	3289491.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
328	434666.08	3289520.56	434666.08	3289520.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
327	434653.54	3289503.58	434653.54	3289503.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1330	434693.30	3289475.63	434693.30	3289475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1331	434695.48	3289477.49	434695.48	3289477.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1332	434706.84	3289491.90	-	-	-	-	-
н279У	-	-	434706.62	3289491.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:53</u>:							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	328	49.65	-	Согласовано
328	327	21.11	-	Согласовано
327	1330	48.60	-	Согласовано
1330	1331	2.87	-	Согласовано
1331	н279У	18.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:53 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1039 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1039} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1054
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:53:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:54 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1086	434400.56	3289481.70	434400.56	3289481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1085	434402.96	3289486.42	434402.96	3289486.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
255	434427.11	3289524.84	434427.11	3289524.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н495У	-	-	434407.90	3289535.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н496У	-	-	434405.65	3289535.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
н497У	-	-	434404. 21	3289533 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
251	434401.9 3	3289529. 14	434401. 93	3289529 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
250	434398.8 8	3289523. 74	434398. 88	3289523 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н498У	-	-	434387. 17	3289503 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н499У	-	-	434387. 62	3289501 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н500У	-	-	434386. 27	3289498 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н501У	-	-	434384. 80	3289499 .11	Метод спутников ых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н502У	-	-	434375.99	3289481.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н503У	-	-	434376.02	3289480.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н504У	-	-	434377.50	3289477.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н505У	-	-	434380.04	3289475.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1327	434386.45	3289478.75	434386.45	3289478.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1328	434392.03	3289483.50	434392.03	3289483.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1329	434396.7	3289483.	434396.	3289483	Метод	с применением ПО "ЕФТ"	-

	6	62	76	.62	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
1325	434377.7 4	3289478. 03	-	-	-	-	-
1326	434381.1 1	3289476. 07	-	-	-	-	-
1086	434400.5 6	3289481. 70	434400. 56	3289481 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1086	1085	5.30	-	Согласовано
1085	255	45.38	-	Согласовано
255	н495У	21.97	-	Согласовано
н495У	н496У	2.27	-	Согласовано
н496У	н497У	2.24	-	Согласовано
н497У	251	4.90	-	Согласовано
251	250	6.20	-	Согласовано
250	н498У	23.37	-	Согласовано
н498У	н499У	2.51	-	Согласовано
н499У	н500У	2.53	-	Согласовано
н500У	н501У	1.48	-	Согласовано
н501У	н502У	19.53	-	Согласовано
н502У	н503У	1.30	-	Согласовано
н503У	н504У	3.00	-	Согласовано
н504У	н505У	3.73	-	Согласовано
н505У	1327	7.41	-	Согласовано

1327	1328	7.33	-	Согласовано
1328	1329	4.73	-	Согласовано
1329	1086	4.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:54 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1324 \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1324} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1309
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:492
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:54:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:55 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1137	434586.00	3289631.59	434586.00	3289631.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
932	434597.86	3289647.00	434597.86	3289647.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
938	434597.43	3289647.66	434597.43	3289647.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
937	434595.09	3289649.41	434595.09	3289649.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
936	434593.08	3289650.91	434593.08	3289650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
935	434592.60	3289651.80	434592.60	3289651.80	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
410	434567.2 4	3289671. 41	434567. 24	3289671 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
409	434555.7 3	3289655. 89	434555. 73	3289655 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1137	434586.0 0	3289631. 59	434586. 00	3289631 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1137	932	19.45	-	Согласовано
932	938	0.79	-	Согласовано
938	937	2.92	-	Согласовано
937	936	2.51	-	Согласовано
936	935	1.01	-	Согласовано
935	410	32.06	-	Согласовано
410	409	19.32	-	Согласовано
409	1137	38.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:55:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	

1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{764} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	764
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:735
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:55:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:58 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

87	434788.04	3289837.46	434788.04	3289837.46	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-
----	-----------	------------	-----------	------------	-------------------------------------------	----------------------------	---

					(определен ий)		
86	434801.2 2	3289852. 93	434801. 22	3289852 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1131	434769.0 0	3289876. 58	434769. 00	3289876 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
952	-	-	434755. 30	3289860 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1387	434755.3 1	3289860. 95	-	-	-	-	-
87	434788.0 4	3289837. 46	434788. 04	3289837 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	86	20.32	-	Согласовано
86	1131	39.97	-	Согласовано
1131	952	20.78	-	Согласовано
952	87	40.30	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:58 :

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	------------------------------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{822} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	822
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:58:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:59 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							

н346У	-	-	434450. 95	3289803 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
452	434462.8 2	3289819. 06	434462. 82	3289819 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1210	434430.6 3	3289843. 20	434430. 63	3289843 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
866	-	-	434430. 29	3289842 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
865	434418.1 3	3289826. 86	434418. 13	3289826 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1312	434451.0 2	3289803. 17	-	-	-	-	-
н346У	-	-	434450. 95	3289803 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:59:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н346У	452	19.83	-	Согласовано
452	1210	40.24	-	Согласовано
1210	866	0.54	-	Согласовано
866	865	20.03	-	Согласовано
865	н346У	40.48	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:59 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{815} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	815
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:59:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:60 :

Система координат МСК-38, зона 3Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_f), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
791	434642.8 0	3289991. 81	434642. 80	3289991 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
879	434654.8 9	3290008. 13	434654. 89	3290008 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
614	434625.1 6	3290031. 63	434625. 16	3290031 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
613	434611.9 1	3290016. 64	434611. 91	3290016 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
791	434642.8 0	3289991. 81	434642. 80	3289991 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
791	879	20.31	-	Согласовано
879	614	37.90	-	Согласовано
614	613	20.01	-	Согласовано
613	791	39.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:60 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{781} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	781
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:60:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:00044:61 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н203У	-	-	434572. 80	3289615 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1322	434578.1 1	3289621. 18	434578. 11	3289621 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1150	-	-	434585. 64	3289631 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1137	434586.0 0	3289631. 59	434586. 00	3289631 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
409	434555.7 3	3289655. 89	434555. 73	3289655 .89	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
408	434542.69	3289638.24	434542.69	3289638.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1321	434573.13	3289614.94	-	-	-	-	-
н203У	-	-	434572.80	3289615.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	1322	7.84	-	Согласовано
1322	1150	12.46	-	Согласовано
1150	1137	0.60	-	Согласовано
1137	409	38.82	-	Согласовано
409	408	21.94	-	Согласовано
408	н203У	37.79	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:61:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 ± 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{825} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	830
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:525
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:61:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:62 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
222	434281.5 2	3289470. 70	434281. 52	3289470 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н439У	-	-	434282. 91	3289473 .10	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
п440У	-	-	434283.33	3289473.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
220	434286.13	3289479.35	434286.13	3289479.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
219	434291.40	3289488.39	434291.40	3289488.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1095	434256.45	3289508.24	434256.45	3289508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1141	434246.63	3289490.31	434246.63	3289490.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1142	434270.49	3289476.66	434270.49	3289476.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
222	434281.52	3289470.70	434281.52	3289470.70	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:62:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	н439У	2.77	-	Согласовано
н439У	н440У	0.88	-	Согласовано
н440У	220	6.15	-	Согласовано
220	219	10.46	-	Согласовано
219	1095	40.19	-	Согласовано
1095	1141	20.44	-	Согласовано
1141	1142	27.49	-	Согласовано
1142	222	12.54	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{819} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	818
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:788
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:62:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:63 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1053	434237.37	3289716.48	434237.37	3289716.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1143	434248.40	3289735.46	434248.40	3289735.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
473	434215.08	3289757.36	434215.08	3289757.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

472	434205.6 5	3289739. 05	434205. 65	3289739 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1053	434237.3 7	3289716. 48	434237. 37	3289716 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1053	1143	21.95	-	Согласовано
1143	473	39.87	-	Согласовано
473	472	20.60	-	Согласовано
472	1053	38.93	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{834} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	834
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:777, 38:31:000044:808
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:63:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:64 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

666	434583.1 9	3289987. 12	434583. 19	3289987 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н378У	-	-	434591. 99	3289998 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
665	434594.8 5	3290002. 72	434594. 85	3290002 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
н379У	-	-	434581.60	3290011.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н380У	-	-	434570.43	3290019.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н381У	-	-	434563.96	3290024.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1318	434563.63	3290024.11	434563.63	3290024.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н26У	-	-	434556.32	3290016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н25У	-	-	434552.16	3290011.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1320	434555.80	3290008.16	434555.80	3290008.16	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определен ий)		
1317	434564.2 0	3290024. 85	-	-	-	-	-
1319	434552.8 0	3290010. 53	-	-	-	-	-
666	434583.1 9	3289987. 12	434583. 19	3289987 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
666	н378У	14.33	-	Согласовано
н378У	665	5.16	-	Согласовано
665	н379У	15.83	-	Согласовано
н379У	н380У	13.99	-	Согласовано
н380У	н381У	8.00	-	Согласовано
н381У	1318	0.53	-	Согласовано
1318	н26У	10.65	-	Согласовано
н26У	н25У	6.74	-	Согласовано
н25У	1320	4.65	-	Согласовано
1320	666	34.54	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:64 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	716 ± 9 кв.м

	(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{716} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:810
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:64:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:65 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

702	434400.64	3290020.52	434400.64	3290020.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n71У	-	-	434412.07	3290036.59	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
836	434411.1 7	3290037. 33	434411. 17	3290037 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
837	434406.1 8	3290041. 00	434406. 18	3290041 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н41У	-	-	434381. 79	3290058 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н40У	-	-	434380. 27	3290059 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1405	-	-	434370. 17	3290046 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
835	434368.0 5	3290044. 19	434368. 05	3290044 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

834	434380.5 2	3290059. 36	-	-	-	-	-
702	434400.6 4	3290020. 52	434400. 64	3290020 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:65:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
702	н71У	19.72	-	Согласовано
н71У	836	1.17	-	Согласовано
836	837	6.19	-	Согласовано
837	н41У	30.02	-	Согласовано
н41У	н40У	1.85	-	Согласовано
н40У	1405	16.29	-	Согласовано
1405	835	3.34	-	Согласовано
835	702	40.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{784} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	783
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:762
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:65:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:67 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н360У	-	-	434265. 18	3289439 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н361У	-	-	434272. 00	3289452 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1185	434235.8 9	3289470. 72	434235. 89	3289470 .72	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
1498	434225.55	3289451.14	434225.55	3289451.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н362У	-	-	434228.72	3289449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н363У	-	-	434251.10	3289438.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н364У	-	-	434256.45	3289436.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
226	434258.65	3289436.16	434258.65	3289436.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
225	434261.09	3289436.38	434261.09	3289436.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1499	434253.81	3289437.13	-	-	-	-	-

н360У	-	-	434265.18	3289439.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	----------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	14.71	-	Согласовано
н361У	1185	40.53	-	Согласовано
1185	1498	22.14	-	Согласовано
1498	н362У	3.67	-	Согласовано
н362У	н363У	24.99	-	Согласовано
н363У	н364У	5.68	-	Согласовано
н364У	226	2.20	-	Согласовано
226	225	2.45	-	Согласовано
225	н360У	5.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{879} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	872
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка	400

	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:67:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:68 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1144	434302.07	3289420.45	434302.07	3289420.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1145	434312.35	3289440.12	434312.35	3289440.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1146	434315.40	3289445.95	434315.40	3289445.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
н225У	-	-	434280. 21	3289460 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н441У	-	-	434268. 71	3289437 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н442У	-	-	434268. 59	3289436 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н443У	-	-	434269. 26	3289432 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н444У	-	-	434270. 83	3289431 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1144	434302.0 7	3289420. 45	434302. 07	3289420 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:68:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1144	1145	22.19	-	Согласовано
1145	1146	6.58	-	Согласовано
1146	н225У	37.94	-	Согласовано
н225У	н441У	25.48	-	Согласовано
н441У	н442У	0.94	-	Согласовано
н442У	н443У	3.52	-	Согласовано
н443У	н444У	2.34	-	Согласовано
н444У	1144	33.05	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:68 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1108 \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1108} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1062
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:68:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:69 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1041	434588.2 6	3290059. 32	434588. 26	3290059 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1316	434600.4 0	3290075. 94	434600. 40	3290075 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
651	434567.9 0	3290099. 79	434567. 90	3290099 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н376У	-	-	434556. 17	3290083 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1041	434588.2 6	3290059. 32	434588. 26	3290059 .32	Метод спутников	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:69:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1041	1316	20.58	-	Согласовано
1316	651	40.31	-	Согласовано
651	н376У	20.32	-	Согласовано
н376У	1041	40.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:69 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{821} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	826
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717

10.	Иные сведения	-
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:69:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:70 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

218	434300.9 0	3289505. 91	434300. 90	3289505 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n230Y	-	-	434310. 62	3289523 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1337	434275.6 5	3289543. 88	434275. 65	3289543 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1096	434266.2 0	3289526. 17	434266. 20	3289526 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

1371	434297.2 1	3289508. 16	-	-	-	-	-
218	434300.9 0	3289505. 91	434300. 90	3289505 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:70:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	н230У	20.01	-	Согласовано
н230У	1337	40.53	-	Согласовано
1337	1096	20.07	-	Согласовано
1096	218	40.18	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:70 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	808 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{808} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	809
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	-

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:70:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:71 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

817	434459.66	3290026.82	434459.66	3290026.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
826	434470.47	3290042.31	434470.47	3290042.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
827	434462.54	3290048.60	434462.54	3290048.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
828	434463.69	3290050.11	434463.69	3290050.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
829	434447.36	3290063.33	434447.36	3290063.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
830	434441.58	3290067.93	434441.58	3290067.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
831	434440.28	3290069.12	434440.28	3290069.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
682	-	-	434439.90	3290069.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n421Y	-	-	434427.23	3290052.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
832	434427.27	3290051.96	-	-	-	-	-
833	434470.16	3290041.89	-	-	-	-	-
817	434459.66	3290026.82	434459.66	3290026.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:71:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
817	826	18.89	-	Согласовано
826	827	10.12	-	Согласовано
827	828	1.90	-	Согласовано
828	829	21.01	-	Согласовано
829	830	7.39	-	Согласовано
830	831	1.76	-	Согласовано
831	682	0.54	-	Согласовано
682	н421У	21.40	-	Согласовано
н421У	817	41.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:71:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{840} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	836
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:500
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:71:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:73 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1417	-	-	434831.48	3289686.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
n544У	-	-	434831.89	3289693.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
n545У	-	-	434831.28	3289693.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н546У	-	-	434831. 60	3289697 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н547У	-	-	434831. 08	3289697 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н548У	-	-	434832. 65	3289717 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н549У	-	-	434834. 64	3289741 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н550У	-	-	434835. 01	3289750 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н551У	-	-	434832. 86	3289750 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н552У	-	-	434827. 63	3289746 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
н553У	-	-	434825. 71	3289743 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
54	-	-	434812. 22	3289722 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
53	-	-	434801. 32	3289706 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1420	-	-	434825. 01	3289689 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1419	-	-	434828. 60	3289686 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1418	-	-	434830. 05	3289686 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1417	-	-	434831. 48	3289686 .37	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1417	н544У	7.21	-	Согласовано
н544У	н545У	0.69	-	Согласовано
н545У	н546У	3.40	-	Согласовано
н546У	н547У	0.62	-	Согласовано
н547У	н548У	19.59	-	Согласовано
н548У	н549У	24.64	-	Согласовано
н549У	н550У	8.98	-	Согласовано
н550У	н551У	2.17	-	Согласовано
н551У	н552У	6.83	-	Согласовано
н552У	н553У	3.14	-	Согласовано
н553У	54	24.86	-	Согласовано
54	53	19.44	-	Согласовано
53	1420	29.45	-	Согласовано
1420	1419	4.32	-	Согласовано
1419	1418	1.50	-	Согласовано
1418	1417	1.43	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:73 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1100} = 12$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1015
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:503
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:73:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:74 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н121У	-	-	434776.00	3289748.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
978	434787.04	3289763.49	434787.04	3289763.49	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определений)		
73	434755.54	3289785.40	434755.54	3289785.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
72	434744.49	3289769.83	434744.49	3289769.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н122У	-	-	434760.50	3289759.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1516	434760.63	3289759.28	-	-	-	-	-
1517	434776.83	3289748.06	-	-	-	-	-
н121У	-	-	434776.00	3289748.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:74:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	978	18.86	-	Согласовано
978	73	38.37	-	Согласовано
73	72	19.09	-	Согласовано
72	н122У	19.32	-	Согласовано

н122У	н121У	18.90	-	Согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{724} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	721
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:74:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:75 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н86У	-	-	434801.48	3289779.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1011	-	-	434812.44	3289795.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н317У	-	-	434779.27	3289819.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н318У	-	-	434767.79	3289802.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н127У	-	-	434797.96	3289781.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1074	434812.44	3289795.52	-	-	-	-	-
1075	434767.85	3289802.49	-	-	-	-	-
1076	434802.01	3289779.93	-	-	-	-	-
н86У	-	-	434801.48	3289779.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:75:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	1011	19.58	-	Согласовано
1011	н317У	40.69	-	Согласовано
н317У	н318У	20.17	-	Согласовано
н318У	н127У	36.94	-	Согласовано
н127У	н86У	3.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:75 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{820} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	796
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717

10.	Иные сведения	-
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:75:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:76 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

634	434545.8 1	3289791. 20	434545. 81	3289791 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
633	434557.8 5	3289807. 00	434557. 85	3289807 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
872	434554.2 7	3289810. 24	434554. 27	3289810 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
871	434550.9 0	3289812. 41	434550. 90	3289812 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

870	434525.4 3	3289829. 33	434525. 43	3289829 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
635	434513.9 2	3289814. 07	434513. 92	3289814 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
634	434545.8 1	3289791. 20	434545. 81	3289791 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:76:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
634	633	19.86	-	Согласовано
633	872	4.83	-	Согласовано
872	871	4.01	-	Согласовано
871	870	30.58	-	Согласовано
870	635	19.11	-	Согласовано
635	634	39.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:76:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	777 ± 10 кв.м

	(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{777} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	777
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:76:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:78 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н557У	-	-	434653.19	3289934.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
626	-	-	434665.06	3289950.51	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
792	-	-	434631. 19	3289975 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1515	-	-	434619. 53	3289959 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н166У	-	-	434632. 54	3289949 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н165У	-	-	434651. 74	3289935 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н557У	-	-	434653. 19	3289934 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	626	19.64	-	Согласовано

626	792	42.30	-	Согласовано
792	1515	19.89	-	Согласовано
1515	н166У	16.29	-	Согласовано
н166У	н165У	24.14	-	Согласовано
н165У	н557У	1.51	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:78 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{842} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	838
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:78:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:79 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначени	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание зак
------------	---------------	-------	--------------------------	--------------

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определени я координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_1), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1515	434619.5 3	3289959. 73	434619. 53	3289959 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
792	434631.1 9	3289975. 85	434631. 19	3289975 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1470	434607.8 2	3289994. 67	434607. 82	3289994 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1469	434606.2 4	3289996. 04	434606. 24	3289996 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
612	434599.0 2	3290001. 10	434599. 02	3290001 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
611	434595.5 2	3289996. 33	434595. 52	3289996 .33	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
610	434587.4 2	3289985. 72	434587. 42	3289985 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1515	434619.5 3	3289959. 73	434619. 53	3289959 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1515	792	19.89	-	Согласовано
792	1470	30.01	-	Согласовано
1470	1469	2.09	-	Согласовано
1469	612	8.82	-	Согласовано
612	611	5.92	-	Согласовано
611	610	13.35	-	Согласовано
610	1515	41.31	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:79 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	812 ± 10 кв.м

	(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	812
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:79:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:80 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
626	434665.06	3289950.51	434665.06	3289950.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
625	434677.19	3289966.26	434677.19	3289966.26	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
791	434642.8 0	3289991. 81	434642. 80	3289991 .81	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
792	434631.1 9	3289975. 85	434631. 19	3289975 .85	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
626	434665.0 6	3289950. 51	434665. 06	3289950 .51	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:80:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
626	625	19.88	-	Согласовано
625	791	42.84	-	Согласовано
791	792	19.74	-	Согласовано
792	626	42.30	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{843} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	843
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:733
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:80:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:81 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1490	434486.4 8	3289918. 66	434486. 48	3289918 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н382У	-	-	434500.31	3289937.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1044	434503.91	3289942.63	434503.91	3289942.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
643	434471.83	3289966.93	434471.83	3289966.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
642	434455.25	3289943.52	434455.25	3289943.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1490	434486.48	3289918.66	434486.48	3289918.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:81:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1490	н382У	23.51	-	Согласовано
н382У	1044	6.13	-	Согласовано
1044	643	40.24	-	Согласовано
643	642	28.69	-	Согласовано

642	1490	39.92	-	Согласовано
-----	------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1168 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1168} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1168
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:81:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:82 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
888	434399.88	3289946.00	434399.88	3289946.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1464	434411.18	3289961.96	434411.18	3289961.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
896	-	-	434410.66	3289962.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
679	434379.76	3289986.06	434379.76	3289986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
678	-	-	434368.33	3289970.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
889	434368.59	3289969.91	434368.59	3289969.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
888	434399.88	3289946.00	434399.88	3289946.00	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:82:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
888	1464	19.56	-	Согласовано
1464	896	0.66	-	Согласовано
896	679	38.94	-	Согласовано
679	678	19.59	-	Согласовано
678	889	0.35	-	Согласовано
889	888	39.38	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:82 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{777} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	773
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:756

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:82:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:83 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1463	-	-	434456.80	3289953.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
691	434468.71	3289970.17	434468.71	3289970.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
793	434435.71	3289994.77	434435.71	3289994.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
897	-	-	434423.64	3289978.06	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
794	434423.8 5	3289978. 56	-	-	-	-	-
1463	-	-	434456. 80	3289953 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:83:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1463	691	20.13	-	Согласовано
691	793	41.16	-	Согласовано
793	897	20.61	-	Согласовано
897	1463	41.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:83 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{837} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	815
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:597
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:83:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:84 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н384У	-	-	434341.18	3289941.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н385У	-	-	434344.95	3289946.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н386У	-	-	434345.43	3289946.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

н387У	-	-	434352. 22	3289955 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1068	434319.6 3	3289980. 24	434319. 63	3289980 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1069	434308.1 0	3289964. 06	434308. 10	3289964 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
709	434307.7 8	3289963. 61	434307. 78	3289963 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н388У	-	-	434338. 35	3289940 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
707	434339.5 2	3289941. 34	434339. 52	3289941 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н384У	-	-	434341. 18	3289941 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					ий)		
--	--	--	--	--	-----	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:84:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	6.41	-	Согласовано
н385У	н386У	0.53	-	Согласовано
н386У	н387У	10.82	-	Согласовано
н387У	1068	41.12	-	Согласовано
1068	1069	19.87	-	Согласовано
1069	709	0.55	-	Согласовано
709	н388У	38.08	-	Согласовано
н388У	707	1.25	-	Согласовано
707	н384У	1.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	808 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{808} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	811
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного	38:31:000044:567

	на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:84:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:85 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н449У	-	-	434820. 26	3289532 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н450У	-	-	434823. 94	3289581 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н451У	-	-	434824. 05	3289583 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н452У	-	-	434815. 85	3289580 .86	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
38	-	-	434807.77	3289570.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
37	-	-	434798.24	3289554.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
36	-	-	434795.92	3289550.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н309У	-	-	434792.23	3289545.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н308У	-	-	434816.76	3289532.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н449У	-	-	434820.26	3289532.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:85:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н450У	49.09	-	Согласовано
н450У	н451У	1.79	-	Согласовано
н451У	н452У	8.50	-	Согласовано
н452У	38	13.41	-	Согласовано
38	37	18.26	-	Согласовано
37	36	4.58	-	Согласовано
36	н309У	6.69	-	Согласовано
н309У	н308У	27.43	-	Согласовано
н308У	н449У	3.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{889} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	842
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	38:31:000000:1717

	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:85:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:86 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н471У	-	-	434654.64	3289655.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н186У	-	-	434666.49	3289671.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
818	434634.36	3289694.39	434634.36	3289694.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
819	434622.66	3289679.19	434622.66	3289679.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
946	-	-	434622.38	3289678.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
821	434626.72	3289675.06	434626.72	3289675.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
820	434625.23	3289677.64	-	-	-	-	-
н471У	-	-	434654.64	3289655.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:86:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н186У	19.77	-	Согласовано
н186У	818	39.53	-	Согласовано
818	819	19.18	-	Согласовано
819	946	0.52	-	Согласовано
946	821	5.70	-	Согласовано
821	н471У	34.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:86:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося	-

	объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{792} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	781
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:709
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:86:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:87 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
933	-	-	434610. 43	3289662 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					ий)		
946	-	-	434622. 38	3289678 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
948	-	-	434617. 66	3289682 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
947	-	-	434601. 87	3289693 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
412	-	-	434590. 25	3289701 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
411	-	-	434578. 89	3289686 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
934	-	-	434609. 63	3289663 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
933	-	-	434610. 43	3289662 .38	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:87:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
933	946	20.27	-	Согласовано
946	948	5.75	-	Согласовано
948	947	19.78	-	Согласовано
947	412	14.11	-	Согласовано
412	411	18.95	-	Согласовано
411	934	38.82	-	Согласовано
934	933	1.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:87 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{782} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	777
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:476

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:87:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:88 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1514	434460.8 1	3289598. 24	434460. 81	3289598 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n205Y	-	-	434460. 98	3289598 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1157	434471.8 0	3289614. 20	434471. 80	3289614 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1156	434461.4 5	3289621. 76	434461. 45	3289621 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
525	434439.2 2	3289637. 86	434439. 22	3289637 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
524	434427.2 2	3289620. 76	434427. 22	3289620 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н333У	-	-	434460. 33	3289598 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1514	434460.8 1	3289598. 24	434460. 81	3289598 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:88:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1514	н205У	0.30	-	Согласовано
н205У	1157	19.08	-	Согласовано
1157	1156	12.82	-	Согласовано
1156	525	27.45	-	Согласовано
525	524	20.89	-	Согласовано
524	н333У	39.84	-	Согласовано
н333У	1514	0.61	-	Согласовано

внешний контур							
796	434383.2 1	3289777. 71	434383. 21	3289777 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
795	434395.0 1	3289793. 97	434395. 01	3289793 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
444	434361.8 2	3289817. 70	434361. 82	3289817 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
443	434349.8 2	3289801. 81	434349. 82	3289801 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
796	434383.2 1	3289777. 71	434383. 21	3289777 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:89:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
796	795	20.09	-	Согласовано
795	444	40.80	-	Согласовано
444	443	19.91	-	Согласовано

443	796	41.18	-	Согласовано
-----	-----	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{820} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:747
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:89:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:91 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н350У	-	-	434794. 69	3289556 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н351У	-	-	434804. 39	3289572 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
849	434772.0 4	3289594. 68	434772. 04	3289594 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1277	434761.3 4	3289580. 46	434761. 34	3289580 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1276	434787.6 9	3289560. 54	434787. 69	3289560 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н352У	-	-	434791. 85	3289557 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н350У	-	-	434794. 69	3289556 .73	Метод спутников ых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:91:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	18.46	-	Согласовано
н351У	849	39.26	-	Согласовано
849	1277	17.80	-	Согласовано
1277	1276	33.03	-	Согласовано
1276	н352У	5.02	-	Согласовано
н352У	н350У	3.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:91:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{747} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	746
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:91:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:100 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н242У	-	-	434302. 82	3289812 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н240У	-	-	434313. 21	3289827 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1229	-	-	434314. 44	3289828 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1232	-	-	434282. 91	3289852 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
н269У	-	-	434270. 96	3289836 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н242У	-	-	434302. 82	3289812 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:100:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н240У	17.65	-	Согласовано
н240У	1229	2.06	-	Согласовано
1229	1232	39.45	-	Согласовано
1232	н269У	20.20	-	Согласовано
н269У	н242У	39.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:100 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{787} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	817

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:100:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:102 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1077	-	-	434744. 81	3289399 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н49У	-	-	434752. 87	3289414 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н50У	-	-	434762. 13	3289427 .61	Метод спутников	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н51У	-	-	434765. 85	3289434 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н52У	-	-	434746. 66	3289445 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1078	-	-	434726. 89	3289409 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1077	-	-	434744. 81	3289399 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:102:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1077	н49У	16.83	-	Согласовано
н49У	н50У	15.90	-	Согласовано
н50У	н51У	8.14	-	Согласовано
н51У	н52У	21.71	-	Согласовано
н52У	1078	41.00	-	Согласовано

1078	1077	20.14	-	Согласовано
------	------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	850
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:102:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:103 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н218У	-	-	434366. 26	3289535 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н285У	-	-	434376. 66	3289553 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н539У	-	-	434345. 50	3289570 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н540У	-	-	434343. 67	3289568 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н541У	-	-	434341. 39	3289569 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
234	-	-	434336. 99	3289563 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н220У	-	-	434332. 83	3289556 .31	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н219У	-	-	434341.02	3289551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н218У	-	-	434366.26	3289535.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:103:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н285У	20.08	-	Согласовано
н285У	н539У	35.84	-	Согласовано
н539У	н540У	3.01	-	Согласовано
н540У	н541У	2.44	-	Согласовано
н541У	234	7.01	-	Согласовано
234	н220У	8.59	-	Согласовано
н220У	н219У	9.39	-	Согласовано
н219У	н218У	29.78	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:103 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{746} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	735
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:103:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:104 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n129У	-	-	434793. 83	3289614 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n130У	-	-	434802.	3289632	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			98	.05	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н131У	-	-	434767.36	3289655.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
48	-	-	434759.82	3289643.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
47	-	-	434759.10	3289641.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н129У	-	-	434793.83	3289614.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:104:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	19.55	-	Согласовано
н130У	н131У	42.62	-	Согласовано
н131У	48	14.02	-	Согласовано
48	47	2.48	-	Согласовано
47	н129У	43.69	-	Согласовано

внешний контур							
н130У	-	-	434802.98	3289632.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н315У	-	-	434811.80	3289649.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
49	-	-	434778.40	3289672.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н131У	-	-	434767.36	3289655.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н130У	-	-	434802.98	3289632.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:105:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н315У	19.98	-	Согласовано
н315У	49	40.44	-	Согласовано
49	н131У	20.54	-	Согласовано

н131У	н130У	42.62	-	Согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{838} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	819
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:105:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:108 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
66	-	-	434753. 40	3289645 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n119У	-	-	434765. 66	3289662 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1006	-	-	434733. 62	3289688 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1005	-	-	434728. 57	3289682 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n117У	-	-	434719. 14	3289669 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
66	-	-	434753. 40	3289645 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:108:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	н119У	21.09	-	Согласовано
н119У	1006	41.28	-	Согласовано
1006	1005	7.74	-	Согласовано
1005	н117У	15.68	-	Согласовано
н117У	66	42.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:108 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{933} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	922
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:487
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:108:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

38:31:00044:109 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n119У	-	-	434765. 66	3289662 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
65	-	-	434777. 29	3289678 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1002	-	-	434744. 68	3289703 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
n143У	-	-	434740. 51	3289698 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1006	-	-	434733. 62	3289688 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
н119У	-	-	434765. 66	3289662 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:109:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	65	19.71	-	Согласовано
65	1002	41.34	-	Согласовано
1002	н143У	6.66	-	Согласовано
н143У	1006	12.23	-	Согласовано
1006	н119У	41.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:109 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{799} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	829
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:536
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:109:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:110 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1005	434728.57	3289682.35	434728.57	3289682.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1006	434733.62	3289688.22	434733.62	3289688.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n143У	-	-	434740.51	3289698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n146У	-	-	434723.82	3289712.17	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н145У	-	-	434713. 09	3289721 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н144У	-	-	434709. 38	3289724 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
70	434707.1 8	3289721. 78	434707. 18	3289721 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
69	434704.6 1	3289718. 32	434704. 61	3289718 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
68	434696.8 4	3289707. 26	434696. 84	3289707 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1004	434697.3 2	3289706. 93	434697. 32	3289706 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

1007	434739.9 8	3289697. 37	-	-	-	-	-
1005	434728.5 7	3289682. 35	434728. 57	3289682 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:110:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1005	1006	7.74	-	Согласовано
1006	н143У	12.23	-	Согласовано
н143У	н146У	21.69	-	Согласовано
н146У	н145У	14.39	-	Согласовано
н145У	н144У	4.78	-	Согласовано
н144У	70	3.72	-	Согласовано
70	69	4.31	-	Согласовано
69	68	13.52	-	Согласовано
68	1004	0.58	-	Согласовано
1004	1005	39.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{843} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	909

	реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:577
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:110:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:112 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _d), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

n143У	-	-	434740. 51	3289698 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1002	-	-	434744. 68	3289703 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

1434	-	-	434752. 49	3289714 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1433	-	-	434743. 70	3289721 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1432	-	-	434729. 32	3289734 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1431	-	-	434725. 94	3289736 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1430	-	-	434720. 97	3289739 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
71	-	-	434709. 64	3289725 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н144У	-	-	434709. 38	3289724 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
н145У	-	-	434713.09	3289721.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н146У	-	-	434723.82	3289712.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н143У	-	-	434740.51	3289698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:112:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	1002	6.66	-	Согласовано
1002	1434	13.66	-	Согласовано
1434	1433	11.31	-	Согласовано
1433	1432	19.06	-	Согласовано
1432	1431	3.94	-	Согласовано
1431	1430	5.97	-	Согласовано
1430	71	18.43	-	Согласовано
71	н144У	0.44	-	Согласовано
н144У	н145У	4.78	-	Согласовано
н145У	н146У	14.39	-	Согласовано
н146У	н143У	21.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:112 :

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	------------------------------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{816} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	798
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:112:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:115 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

63	434798.09	3289708.45	434798.09	3289708.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
62	434808.90	3289724.88	434808.90	3289724.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n120У	-	-	434775.13	3289746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1422	434764.22	3289731.61	434764.22	3289731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1003	-	-	434764.51	3289731.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1421	434775.44	3289746.60	-	-	-	-	-
63	434798.09	3289708.45	434798.09	3289708.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:115:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
63	62	19.67	-	Согласовано
62	н120У	40.33	-	Согласовано
н120У	1422	18.81	-	Согласовано
1422	1003	0.34	-	Согласовано
1003	63	40.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:115 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{782} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	776
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:115 :

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:116 :

--

Система координат МСК-38, зона 3Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1422	-	-	434764. 22	3289731 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n120У	-	-	434775. 13	3289746 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n121У	-	-	434776. 00	3289748 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n122У	-	-	434760. 50	3289759 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
72	-	-	434744. 49	3289769 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

1429	-	-	434732. 66	3289754 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1428	-	-	434744. 17	3289746 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1427	-	-	434753. 37	3289739 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1422	-	-	434764. 22	3289731 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:116:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1422	н120У	18.81	-	Согласовано
н120У	н121У	1.54	-	Согласовано
н121У	н122У	18.90	-	Согласовано
н122У	72	19.32	-	Согласовано
72	1429	19.24	-	Согласовано
1429	1428	14.40	-	Согласовано
1428	1427	11.16	-	Согласовано
1427	1422	13.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:116 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{769} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	714
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:116:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:117 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

62	-	-	434808. 90	3289724 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н142У	-	-	434813. 56	3289731 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н123У	-	-	434821. 81	3289743 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н128У	-	-	434807. 59	3289752 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
978	-	-	434787. 04	3289763 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н121У	-	-	434776. 00	3289748 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н120У	-	-	434775. 13	3289746 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
62	-	-	434808.90	3289724.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:117:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	н142У	7.89	-	Согласовано
н142У	н123У	15.04	-	Согласовано
н123У	н128У	16.49	-	Согласовано
н128У	978	23.46	-	Согласовано
978	н121У	18.86	-	Согласовано
н121У	н120У	1.54	-	Согласовано
н120У	62	40.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:117:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{876} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	851
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:710
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:117:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:118 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8

внешний контур

n123У	-	-	434821.81	3289743.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
n124У	-	-	434828.20	3289751.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
n125У	-	-	434830.62	3289756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					ий)		
н126У	-	-	434830. 26	3289757 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н80У	-	-	434831. 56	3289763 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н89У	-	-	434827. 51	3289764 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н88У	-	-	434821. 54	3289766 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н87У	-	-	434807. 25	3289775 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н86У	-	-	434801. 48	3289779 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н127У	-	-	434797. 96	3289781 .18	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
978	-	-	434787.04	3289763.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н128У	-	-	434807.59	3289752.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н123У	-	-	434821.81	3289743.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:118:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	10.14	-	Согласовано
н124У	н125У	5.74	-	Согласовано
н125У	н126У	0.41	-	Согласовано
н126У	н80У	6.20	-	Согласовано
н80У	н89У	4.24	-	Согласовано
н89У	н88У	6.48	-	Согласовано
н88У	н87У	16.83	-	Согласовано
н87У	н86У	6.73	-	Согласовано
н86У	н127У	3.99	-	Согласовано
н127У	978	20.79	-	Согласовано
978	н128У	23.46	-	Согласовано
н128У	н123У	16.49	-	Согласовано

внешний контур							
н80У	-	-	434831. 56	3289763 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н81У	-	-	434833. 33	3289768 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н82У	-	-	434830. 57	3289769 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н83У	-	-	434830. 98	3289774 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н84У	-	-	434832. 31	3289779 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н85У	-	-	434834. 14	3289809 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1424	-	-	434820. 94	3289816 .47	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
1013	-	-	434814. 86	3289806 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1012	-	-	434818. 19	3289803 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1011	-	-	434812. 44	3289795 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н86У	-	-	434801. 48	3289779 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н87У	-	-	434807. 25	3289775 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н88У	-	-	434821. 54	3289766 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н89У	-	-	434827. 51	3289764 .42	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н80У	-	-	434831.56	3289763.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:120:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	5.25	-	Согласовано
н81У	н82У	2.93	-	Согласовано
н82У	н83У	5.83	-	Согласовано
н83У	н84У	4.46	-	Согласовано
н84У	н85У	30.48	-	Согласовано
н85У	1424	14.89	-	Согласовано
1424	1013	11.47	-	Согласовано
1013	1012	4.62	-	Согласовано
1012	1011	9.86	-	Согласовано
1011	н86У	19.58	-	Согласовано
н86У	н87У	6.73	-	Согласовано
н87У	н88У	16.83	-	Согласовано
н88У	н89У	6.48	-	Согласовано
н89У	н80У	4.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1024
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:120:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:121 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1011	434812.4 4	3289795. 53	434812. 44	3289795 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

1012	434818.19	3289803.54	434818.19	3289803.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1013	434814.86	3289806.74	434814.86	3289806.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1424	-	-	434820.94	3289816.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1014	434821.30	3289817.05	434821.30	3289817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
76	434792.07	3289836.86	434792.07	3289836.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н317У	-	-	434779.27	3289819.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1015	434779.39	3289819.17	-	-	-	-	-
1011	434812.44	3289795.53	434812.44	3289795.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:121:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1011	1012	9.86	-	Согласовано
1012	1013	4.62	-	Согласовано
1013	1424	11.47	-	Согласовано
1424	1014	0.68	-	Согласовано
1014	76	35.31	-	Согласовано
76	н317У	21.90	-	Согласовано
н317У	1011	40.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:121:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{847} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	844
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного	-

	на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:121:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:123 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н513У	-	-	434837. 26	3289840 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н514У	-	-	434837. 61	3289843 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н515У	-	-	434838. 67	3289851 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н516У	-	-	434839. 77	3289866 .70	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
н517У	-	-	434841.12	3289890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н518У	-	-	434836.04	3289891.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
78	434805.88	3289851.70	434805.88	3289851.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
988	434817.16	3289846.40	434817.16	3289846.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
989	434820.25	3289844.53	434820.25	3289844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
990	434824.08	3289843.10	434824.08	3289843.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
991	434828.43	3289842.07	434828.43	3289842.07	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
980	434836.4 2	3289840. 34	434836. 42	3289840 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
981	434837.0 5	3289843. 29	-	-	-	-	-
982	434837.2 4	3289845. 22	-	-	-	-	-
983	434837.3 1	3289848. 56	-	-	-	-	-
984	434837.8 0	3289854. 47	-	-	-	-	-
985	434838.2 9	3289862. 62	-	-	-	-	-
986	434838.6 9	3289866. 57	-	-	-	-	-
987	434839.6 7	3289876. 11	-	-	-	-	-
н513У	-	-	434837. 26	3289840 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:123:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н514У	3.45	-	Согласовано
н514У	н515У	7.53	-	Согласовано
н515У	н516У	15.48	-	Согласовано
н516У	н517У	24.30	-	Согласовано

н517У	н518У	5.10	-	Согласовано
н518У	78	49.83	-	Согласовано
78	988	12.46	-	Согласовано
988	989	3.61	-	Согласовано
989	990	4.09	-	Согласовано
990	991	4.47	-	Согласовано
991	980	8.18	-	Согласовано
980	н513У	0.84	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:123 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{974} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:123:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

38:31:00044:129 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_1), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
993	434684.6 9	3289763. 18	434684. 69	3289763 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
992	434696.3 4	3289778. 37	434696. 34	3289778 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н369У	-	-	434663. 27	3289802 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н368У	-	-	434662. 92	3289802 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
109	434652.3 9	3289787. 89	434652. 39	3289787 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
1017	434663.4 1	3289779. 91	434663. 41	3289779 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1018	434677.8 0	3289768. 97	434677. 80	3289768 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1019	434683.1 3	3289764. 78	434683. 13	3289764 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1020	434683.6 6	3289763. 60	434683. 66	3289763 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1016	434662.8 5	3289802. 90	-	-	-	-	-
993	434684.6 9	3289763. 18	434684. 69	3289763 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:129:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
993	992	19.14	-	Согласовано

992	н369У	41.10	-	Согласовано
н369У	н368У	0.40	-	Согласовано
н368У	109	18.40	-	Согласовано
109	1017	13.61	-	Согласовано
1017	1018	18.08	-	Согласовано
1018	1019	6.78	-	Согласовано
1019	1020	1.29	-	Согласовано
1020	993	1.11	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:129 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	757
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:129:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

38:31:00044:131 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
94	434741.5 3	3289772. 31	434741. 53	3289772 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
93	434749.2 6	3289782. 89	434749. 26	3289782 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
92	434752.5 0	3289787. 41	434752. 50	3289787 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
91	434753.6 9	3289789. 20	434753. 69	3289789 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1423	434720.7 0	3289812. 91	434720. 70	3289812 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
1368	434708.6 1	3289796. 32	434708. 61	3289796 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
94	434741.5 3	3289772. 31	434741. 53	3289772 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:131:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	93	13.10	-	Согласовано
93	92	5.56	-	Согласовано
92	91	2.15	-	Согласовано
91	1423	40.63	-	Согласовано
1423	1368	20.53	-	Согласовано
1368	94	40.75	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:131 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{842} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	842
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:449
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:131:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:132 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _d), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1368	-	-	434708. 61	3289796 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1423	-	-	434720. 70	3289812 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

115	-	-	434688. 66	3289835 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н156У	-	-	434676. 41	3289820 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н157У	-	-	434677. 79	3289819 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1369	-	-	434682. 06	3289816 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1368	-	-	434708. 61	3289796 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:132:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1368	1423	20.53	-	Согласовано
1423	115	39.12	-	Согласовано
115	н156У	19.44	-	Согласовано
н156У	н157У	1.77	-	Согласовано

н157У	1369	5.28	-	Согласовано
1369	1368	33.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:132 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{791} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	768
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:132:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:133 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
91	-	-	434753. 69	3289789 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
90	-	-	434765. 17	3289804 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1508	-	-	434732. 09	3289827 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1423	-	-	434720. 70	3289812 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
91	-	-	434753. 69	3289789 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:133</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	

91	90	19.42	-	Согласовано
90	1508	39.86	-	Согласовано
1508	1423	18.19	-	Согласовано
1423	91	40.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:133 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	768
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:455
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:133:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:134 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерны	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

х точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	погрешности определения координат характерных точек (M ₁), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1423	-	-	434720. 70	3289812 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1508	-	-	434732. 09	3289827 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н115У	-	-	434699. 50	3289850 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
115	-	-	434688. 66	3289835 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1423	-	-	434720. 70	3289812 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:134</u>:							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ		

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1423	1508	18.19	-	Согласовано
1508	н115У	40.33	-	Согласовано
н115У	115	18.91	-	Согласовано
115	1423	39.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{736} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	745
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:744
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:134:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:137 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_1), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1508	-	-	434732. 09	3289827 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1507	-	-	434738. 35	3289836 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
951	-	-	434743. 55	3289844 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n155Y	-	-	434710. 84	3289867 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n115Y	-	-	434699. 50	3289850 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1508	-	-	434732.	3289827	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			09	.09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
--	--	--	----	-----	---------------------------------------------------	-----	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:137:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1508	1507	11.28	-	Согласовано
1507	951	9.37	-	Согласовано
951	н155У	39.89	-	Согласовано
н155У	н115У	19.82	-	Согласовано
н115У	1508	40.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:137:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{811} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:137:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:141 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1131	-	-	434769. 00	3289876 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1027	-	-	434783. 20	3289890 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
119	-	-	434751. 64	3289914 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
118	-	-	434737. 81	3289899 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
1131	-	-	434769. 00	3289876 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:141:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1131	1027	20.00	-	Согласовано
1027	119	39.83	-	Согласовано
119	118	20.48	-	Согласовано
118	1131	38.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:141 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{791} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	826
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	38:31:000044:421

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:141:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:143 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1027	-	-	434783.20	3289890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1029	-	-	434795.39	3289906.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n116У	-	-	434764.95	3289930.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
120	-	-	434764.43	3289929.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
119	-	-	434751.64	3289914.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1027	-	-	434783.20	3289890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:143:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1027	1029	20.15	-	Согласовано
1029	н116У	38.55	-	Согласовано
н116У	120	0.84	-	Согласовано
120	119	19.53	-	Согласовано
119	1027	39.83	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:143 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{793} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	792
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:143:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:145 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _d), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1029	-	-	434795. 39	3289906 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1438	-	-	434807. 88	3289922 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н150У	-	-	434784. 17	3289940 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
121	-	-	434777. 12	3289945 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н116У	-	-	434764. 95	3289930 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1029	-	-	434795. 39	3289906 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:145:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1029	1438	20.20	-	Согласовано
1438	н150У	29.85	-	Согласовано
н150У	121	8.70	-	Согласовано
121	н116У	19.66	-	Согласовано
н116У	1029	38.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:145:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{772} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	766
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:573
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:145:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:146 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1436	-	-	434836. 91	3289903 .87	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
н151У	-	-	434839.20	3289908.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н152У	-	-	434840.90	3289915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н153У	-	-	434845.82	3289924.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н154У	-	-	434832.43	3289934.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н148У	-	-	434822.38	3289941.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н147У	-	-	434820.15	3289939.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1438	-	-	434807.88	3289922.60	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1437	-	-	434835. 45	3289902 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1436	-	-	434836. 91	3289903 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:146:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1436	н151У	4.77	-	Согласовано
н151У	н152У	7.99	-	Согласовано
н152У	н153У	9.99	-	Согласовано
н153У	н154У	16.72	-	Согласовано
н154У	н148У	12.17	-	Согласовано
н148У	н147У	3.13	-	Согласовано
н147У	1438	20.68	-	Согласовано
1438	1437	33.86	-	Согласовано
1437	1436	1.73	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{757} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	822
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:00:000000:264499
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:146:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:147 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1438	-	-	434807. 88	3289922 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н147У	-	-	434820. 15	3289939 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н148У	-	-	434822. 38	3289941 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н149У	-	-	434796. 34	3289959 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
123	-	-	434793. 15	3289961 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
122	-	-	434789. 08	3289959 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
121	-	-	434777. 12	3289945 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н150У	-	-	434784. 17	3289940 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
1438	-	-	434807.88	3289922.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:147:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1438	н147У	20.68	-	Согласовано
н147У	н148У	3.13	-	Согласовано
н148У	н149У	31.86	-	Согласовано
н149У	123	3.71	-	Согласовано
123	122	4.57	-	Согласовано
122	121	18.25	-	Согласовано
121	н150У	8.70	-	Согласовано
н150У	1438	29.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:147:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{864} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	849
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка	400

	(R_{\min} и R_{\max}), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:147:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:152 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1065	-	-	434628. 49	3289829 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
n102У	-	-	434641. 62	3289845 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
n158У	-	-	434618. 33	3289863 .16	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
н159У	-	-	434608.88	3289868.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н160У	-	-	434596.73	3289853.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н161У	-	-	434597.65	3289853.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1065	-	-	434628.49	3289829.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:152:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1065	н102У	21.00	-	Согласовано
н102У	н158У	29.10	-	Согласовано
н158У	н159У	11.08	-	Согласовано
н159У	н160У	19.30	-	Согласовано
н160У	н161У	1.32	-	Согласовано
н161У	1065	38.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:152 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{827} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	804
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:781
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:152:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:153 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н96У	-	-	434673. 09	3289822 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н97У	-	-	434684. 87	3289837 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н98У	-	-	434675. 09	3289845 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н99У	-	-	434673. 46	3289846 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н100У	-	-	434652. 50	3289862 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н101У	-	-	434645. 40	3289852 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н102У	-	-	434641. 62	3289845 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
н103У	-	-	434652.19	3289837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н96У	-	-	434673.09	3289822.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:153:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	19.21	-	Согласовано
н97У	н98У	12.42	-	Согласовано
н98У	н99У	1.75	-	Согласовано
н99У	н100У	26.29	-	Согласовано
н100У	н101У	12.26	-	Согласовано
н101У	н102У	7.34	-	Согласовано
н102У	н103У	13.29	-	Согласовано
н103У	н96У	25.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:153 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{778} = 10$

	площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	745
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:153:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:154 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н97У	-	-	434684. 87	3289837 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н104У	-	-	434696. 78	3289853 .74	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
н105У	-	-	434691. 34	3289857 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н106У	-	-	434676. 61	3289867 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
963	-	-	434663. 83	3289877 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н107У	-	-	434662. 01	3289876 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н108У	-	-	434656. 99	3289869 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н109У	-	-	434653. 21	3289863 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н100У	-	-	434652. 50	3289862 .00	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н99У	-	-	434673.46	3289846.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н98У	-	-	434675.09	3289845.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н97У	-	-	434684.87	3289837.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:154:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н104У	19.87	-	Согласовано
н104У	н105У	6.81	-	Согласовано
н105У	н106У	17.87	-	Согласовано
н106У	963	16.05	-	Согласовано
963	н107У	2.30	-	Согласовано
н107У	н108У	8.56	-	Согласовано
н108У	н109У	6.68	-	Согласовано
н109У	н100У	1.93	-	Согласовано
н100У	н99У	26.29	-	Согласовано
н99У	н98У	1.75	-	Согласовано
н98У	н97У	12.42	-	Согласовано

внешний контур							
н100У	-	-	434652. 50	3289862 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н109У	-	-	434653. 21	3289863 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н108У	-	-	434656. 99	3289869 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н107У	-	-	434662. 01	3289876 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
963	-	-	434663. 83	3289877 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
962	-	-	434655. 20	3289883 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
961	-	-	434636. 29	3289898 .80	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
573	-	-	434632. 39	3289901 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н162У	-	-	434620. 16	3289884 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н100У	-	-	434652. 50	3289862 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:155:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н109У	1.93	-	Согласовано
н109У	н108У	6.68	-	Согласовано
н108У	н107У	8.56	-	Согласовано
н107У	963	2.30	-	Согласовано
963	962	10.30	-	Согласовано
962	961	24.47	-	Согласовано
961	573	4.56	-	Согласовано
573	н162У	20.39	-	Согласовано
н162У	н100У	39.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:155 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{767} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	767
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:155:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:156 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n104У	-	-	434696. 78	3289853 .74	Метод спутников	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н370У	-	-	434704. 79	3289865 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н371У	-	-	434704. 52	3289867 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н372У	-	-	434706. 85	3289870 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1412	434676.5 2	3289893. 19	434676. 52	3289893 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
964	434668.2 5	3289883. 11	434668. 25	3289883 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
963	434663.8 3	3289877. 65	434663. 83	3289877 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н106У	-	-	434676.61	3289867.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н105У	-	-	434691.34	3289857.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1407	434688.37	3289861.79	-	-	-	-	-
1408	434692.13	3289858.87	-	-	-	-	-
1409	434699.84	3289861.74	-	-	-	-	-
1410	434704.28	3289867.74	-	-	-	-	-
1411	434706.58	3289870.38	-	-	-	-	-
н104У	-	-	434696.78	3289853.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:156:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н370У	14.38	-	Согласовано
н370У	н371У	1.69	-	Согласовано
н371У	н372У	3.67	-	Согласовано
н372У	1412	38.06	-	Согласовано
1412	964	13.04	-	Согласовано
964	963	7.02	-	Согласовано

963	н106У	16.05	-	Согласовано
н106У	н105У	17.87	-	Согласовано
н105У	н104У	6.81	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:156 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{781} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	715
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:581
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:156:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:161 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н110У	-	-	434734.34	3289902.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н111У	-	-	434741.70	3289910.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н112У	-	-	434748.17	3289916.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н113У	-	-	434734.84	3289926.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
798	-	-	434712.25	3289941.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
797	-	-	434700.67	3289926.71	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
1190	-	-	434723. 51	3289910 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н110У	-	-	434734. 34	3289902 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:161:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	11.11	-	Согласовано
н111У	н112У	9.09	-	Согласовано
н112У	н113У	16.68	-	Согласовано
н113У	798	27.07	-	Согласовано
798	797	19.08	-	Согласовано
797	1190	28.25	-	Согласовано
1190	н110У	13.39	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:161 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{844} = 10$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	741
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:161:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:162 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

h113У	-	-	434734. 84	3289926 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
h112У	-	-	434748. 17	3289916 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н542У	-	-	434752. 02	3289921 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н543У	-	-	434756. 90	3289927 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
591	-	-	434761. 78	3289932 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
873	-	-	434750. 41	3289941 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
799	-	-	434725. 12	3289958 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
798	-	-	434712. 25	3289941 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н113У	-	-	434734. 84	3289926 .95	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:162:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н112У	16.68	-	Согласовано
н112У	н542У	5.85	-	Согласовано
н542У	н543У	7.94	-	Согласовано
н543У	591	6.80	-	Согласовано
591	873	14.68	-	Согласовано
873	799	30.52	-	Согласовано
799	798	21.18	-	Согласовано
798	н113У	27.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:162 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{927} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	870
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:162:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:165 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

590	-	-	434773.91	3289947.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н554У	-	-	434785.41	3289962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н555У	-	-	434784.85	3289966.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
н556У	-	-	434782.56	3289968.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
586	-	-	434755.09	3289989.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
874	-	-	434741.27	3289976.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
590	-	-	434773.91	3289947.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:165:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
590	н554У	19.12	-	Согласовано
н554У	н555У	3.84	-	Согласовано

н555У	н556У	3.10	-	Согласовано
н556У	586	34.61	-	Согласовано
586	874	19.33	-	Согласовано
874	590	43.46	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:165 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{860} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:479
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:165:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:167 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1344	-	-	434641. 56	3289563 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n176У	-	-	434648. 40	3289573 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n175У	-	-	434654. 55	3289580 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n477У	-	-	434622. 42	3289603 .09	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н478У	-	-	434620. 90	3289601 .08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н479У	-	-	434616. 97	3289595 .99	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н480У	-	-	434609. 93	3289586 .47	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1344	-	-	434641. 56	3289563 .30	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:167:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1344	н176У	12.33	-	Согласовано

н176У	н175У	9.42	-	Согласовано
н175У	н477У	39.16	-	Согласовано
н477У	н478У	2.52	-	Согласовано
н478У	н479У	6.43	-	Согласовано
н479У	н480У	11.84	-	Согласовано
н480У	1344	39.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:167 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{826} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	821
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:507

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:167:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:168 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н172У	-	-	434674.39	3289540.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н173У	-	-	434687.73	3289557.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н174У	-	-	434666.50	3289573.00	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н175У	-	-	434654. 55	3289580 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н176У	-	-	434648. 40	3289573 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1344	-	-	434641. 56	3289563 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1343	-	-	434663. 13	3289547 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1342	-	-	434667. 18	3289544 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н172У	-	-	434674. 39	3289540 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:168:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	21.85	-	Согласовано
н173У	н174У	26.23	-	Согласовано
н174У	н175У	14.22	-	Согласовано
н175У	н176У	9.42	-	Согласовано
н176У	1344	12.33	-	Согласовано
1344	1343	26.78	-	Согласовано
1343	1342	4.78	-	Согласовано
1342	н172У	8.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:168 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	906 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{906} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	876

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:793
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:168:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:169 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1346	434629.2 3	3289546. 64	434629. 23	3289546 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	---

1345	434634.3 5	3289553. 40	434634. 35	3289553 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1344	434641.5 6	3289563. 30	434641. 56	3289563 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н480У	-	-	434609. 93	3289586 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
370	434598.2 4	3289569. 92	434598. 24	3289569 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1346	434629.2 3	3289546. 64	434629. 23	3289546 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:169:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1346	1345	8.48	-	Согласовано

1345	1344	12.25	-	Согласовано
1344	н480У	39.21	-	Согласовано
н480У	370	20.26	-	Согласовано
370	1346	38.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	795
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:169:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:171 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M _D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н177У	-	-	434649. 59	3289506 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н178У	-	-	434655. 93	3289515 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н179У	-	-	434655. 68	3289515 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н180У	-	-	434662. 21	3289523 .96	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
1347	-	-	434633. 67	3289543 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1346	-	-	434629. 23	3289546 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1352	-	-	434616. 88	3289530 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н181У	-	-	434628. 83	3289522 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н177У	-	-	434649. 59	3289506 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:171:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н177У	н178У	10.49	-	Согласовано
н178У	н179У	0.40	-	Согласовано
н179У	н180У	10.56	-	Согласовано
н180У	1347	34.47	-	Согласовано
1347	1346	5.56	-	Согласовано
1346	1352	20.24	-	Согласовано
1352	н181У	14.58	-	Согласовано
н181У	н177У	25.77	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:171 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{821} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	821
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:171:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:173 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1393	-	-	434533.24	3289394.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
h215Y	-	-	434558.05	3289442.48	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н216У	-	-	434553. 54	3289445 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н217У	-	-	434540. 09	3289452 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
971	-	-	434533. 54	3289439 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
970	-	-	434526. 19	3289424 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
969	-	-	434516. 07	3289407 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1393	-	-	434533. 24	3289394 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:173:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1393	н215У	53.77	-	Согласовано
н215У	н216У	5.26	-	Согласовано
н216У	н217У	15.09	-	Согласовано
н217У	971	14.03	-	Согласовано
971	970	16.66	-	Согласовано
970	969	19.74	-	Согласовано
969	1393	21.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:173 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1068} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1090
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-22

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:726
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:173:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:174 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1392	434546.51	3289389.42	434546.51	3289389.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n445Y	-	-	434576.	3289430	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			62	.90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н215У	-	-	434558.05	3289442.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1393	434533.24	3289394.78	434533.24	3289394.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1392	434546.51	3289389.42	434546.51	3289389.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:174:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1392	н445У	51.26	-	Согласовано
н445У	н215У	21.88	-	Согласовано
н215У	1393	53.77	-	Согласовано
1393	1392	14.31	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:174 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{942} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	916
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:174:</u>		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:178 :</u> Система координат <u>МСК-38, зона 3</u> Зона N <u>3</u>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
790	-	-	434549. 61	3289862 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
789	-	-	434561. 19	3289878 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н79У	-	-	434528. 68	3289903 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
609	-	-	434516. 55	3289886 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
790	-	-	434549. 61	3289862 .68	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:178:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
790	789	19.36	-	Согласовано
789	н79У	41.23	-	Согласовано
н79У	609	20.84	-	Согласовано
609	790	40.81	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:178 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{824} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	802
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:553
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:178:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:179 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

789	-	-	434561.19	3289878.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1513	-	-	434573.18	3289894.97	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н77У	-	-	434549. 99	3289913 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н78У	-	-	434540. 86	3289920 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н79У	-	-	434528. 68	3289903 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
789	-	-	434561. 19	3289878 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:179:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
789	1513	20.62	-	Согласовано
1513	н77У	29.50	-	Согласовано
н77У	н78У	11.75	-	Согласовано

н78У	н79У	20.95	-	Согласовано
н79У	789	41.23	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:179 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	854 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{854} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	820
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:179:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:180 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1513	-	-	434573. 18	3289894 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
876	-	-	434584. 93	3289911 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н90У	-	-	434558. 43	3289930 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н91У	-	-	434551. 75	3289935 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
н78У	-	-	434540. 86	3289920 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н77У	-	-	434549. 99	3289913 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1513	-	-	434573. 18	3289894 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:180:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1513	876	20.53	-	Согласовано
876	н90У	32.56	-	Согласовано
н90У	н91У	8.40	-	Согласовано
н91У	н78У	18.72	-	Согласовано
н78У	н77У	11.75	-	Согласовано
н77У	1513	29.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:180 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{804} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	784
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:771
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:180</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:182</u> : Система координат <u>МСК-38, зона 3</u> Зона N <u>3</u>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
876	-	-	434584. 93	3289911 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
875	-	-	434596. 32	3289927 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н95У	-	-	434570. 59	3289948 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н94У	-	-	434564. 02	3289952 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н91У	-	-	434551. 75	3289935 .82	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
н90У	-	-	434558.43	3289930.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
876	-	-	434584.93	3289911.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:182:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
876	875	19.67	-	Согласовано
875	н95У	32.82	-	Согласовано
н95У	н94У	8.11	-	Согласовано
н94У	н91У	21.10	-	Согласовано
н91У	н90У	8.40	-	Согласовано
н90У	876	32.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:182 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	

1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{844} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	855
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:711
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:182:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:183 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
628	434629.5 1	3289903. 83	434629. 51	3289903 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н163У	-	-	434640. 72	3289918 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1045	434607.9 3	3289943. 83	434607. 93	3289943 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1046	434607.3 4	3289943. 70	434607. 34	3289943 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
875	434596.3 2	3289927. 85	434596. 32	3289927 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
628	434629.5 1	3289903. 83	434629. 51	3289903 .83	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:183:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
628	н163У	18.41	-	Согласовано
н163У	1045	41.48	-	Согласовано
1045	1046	0.60	-	Согласовано
1046	875	19.30	-	Согласовано
875	628	40.97	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:183 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	790 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{790} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	792
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-2

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:183:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:184 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

875	-	-	434596.32	3289927.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1046	-	-	434607.	3289943	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			34	.70	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
1045	-	-	434607. 93	3289943 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н92У	-	-	434605. 71	3289945 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н93У	-	-	434575. 33	3289968 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н94У	-	-	434564. 02	3289952 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н95У	-	-	434570. 59	3289948 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
875	-	-	434596. 32	3289927 .85	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:184:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
875	1046	19.30	-	Согласовано
1046	1045	0.60	-	Согласовано
1045	н92У	3.03	-	Согласовано
н92У	н93У	38.05	-	Согласовано
н93У	н94У	19.45	-	Согласовано
н94У	н95У	8.11	-	Согласовано
н95У	875	32.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:184 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{799} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	786
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:569, 38:31:000044:570
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:184:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:185 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n163У	-	-	434640. 72	3289918 .43	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
н164У	-	-	434650. 98	3289932 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н165У	-	-	434651. 74	3289935 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н166У	-	-	434632. 54	3289949 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1515	-	-	434619. 53	3289959 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1045	-	-	434607. 93	3289943 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н163У	-	-	434640. 72	3289918 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:185</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н163У	н164У	17.18	-	Согласовано			
н164У	н165У	3.17	-	Согласовано			
н165У	н166У	24.14	-	Согласовано			
н166У	1515	16.29	-	Согласовано			
1515	1045	19.68	-	Согласовано			
1045	н163У	41.48	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:185</u> :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка						
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			826 ± 10 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √826 = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²			808			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²			18			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:185:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:186 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1045	-	-	434607.93	3289943.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1515	-	-	434619.	3289959	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			53	.73	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
610	-	-	434587.42	3289985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н93У	-	-	434575.33	3289968.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н92У	-	-	434605.71	3289945.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1045	-	-	434607.93	3289943.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:186:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1045	1515	19.68	-	Согласовано

1515	610	41.31	-	Согласовано
610	н93У	20.80	-	Согласовано
н93У	н92У	38.05	-	Согласовано
н92У	1045	3.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:186 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{827} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:186:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:187 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

792	434631.19	3289975.85	434631.19	3289975.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
791	434642.80	3289991.81	434642.80	3289991.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
613	434611.91	3290016.64	434611.91	3290016.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
612	434599.02	3290001.10	434599.02	3290001.10	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1469	434606.2 4	3289996. 04	434606. 24	3289996 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1470	434607.8 2	3289994. 67	434607. 82	3289994 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
792	434631.1 9	3289975. 85	434631. 19	3289975 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:187:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
792	791	19.74	-	Согласовано
791	613	39.63	-	Согласовано
613	612	20.19	-	Согласовано
612	1469	8.82	-	Согласовано
1469	1470	2.09	-	Согласовано

1470	792	30.01	-	Согласовано
------	-----	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:187 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{795} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	795
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:187:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

38:31:00044:191 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н560У	-	-	434480. 23	3289841 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н31У	-	-	434489. 98	3289856 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н36У	-	-	434484. 61	3289860 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н35У	-	-	434474. 20	3289868 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н34У	-	-	434457. 15	3289882 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н138У	-	-	434445. 78	3289863 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н561У	-	-	434475. 76	3289841 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н562У	-	-	434477. 31	3289841 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н563У	-	-	434479. 10	3289841 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н560У	-	-	434480. 23	3289841 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:191:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н31У	17.62	-	Согласовано
н31У	н36У	6.90	-	Согласовано
н36У	н35У	13.14	-	Согласовано
н35У	н34У	21.74	-	Согласовано
н34У	н138У	21.60	-	Согласовано
н138У	н561У	37.25	-	Согласовано
н561У	н562У	1.68	-	Согласовано
н562У	н563У	1.79	-	Согласовано
н563У	н560У	1.23	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:191 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{860} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	789

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:191:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:192 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н138У	-	-	434445. 78	3289863 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н34У	-	-	434457. 15	3289882 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н139У	-	-	434426. 45	3289904 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н140У	-	-	434415. 51	3289889 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н141У	-	-	434416. 38	3289884 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н138У	-	-	434445. 78	3289863 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:192:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н34У	21.60	-	Согласовано

н34У	н139У	37.57	-	Согласовано
н139У	н140У	18.19	-	Согласовано
н140У	н141У	4.80	-	Согласовано
н141У	н138У	35.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:192 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{825} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	803
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:192:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:193 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н34У	-	-	434457. 15	3289882 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н33У	-	-	434467. 58	3289897 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н137У	-	-	434470. 31	3289901 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1494	-	-	434466. 88	3289903 .39	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
1493	-	-	434466. 15	3289902 .31	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1492	-	-	434465. 25	3289902 .91	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1491	-	-	434464. 31	3289901 .52	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
641	-	-	434439. 07	3289920 .67	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н139У	-	-	434426. 45	3289904 .00	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н34У	-	-	434457. 15	3289882 .35	Метод спутников ых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:193:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н33У	18.43	-	Согласовано
н33У	н137У	4.46	-	Согласовано
н137У	1494	4.14	-	Согласовано
1494	1493	1.30	-	Согласовано
1493	1492	1.08	-	Согласовано
1492	1491	1.68	-	Согласовано
1491	641	31.68	-	Согласовано
641	н139У	20.91	-	Согласовано
н139У	н34У	37.57	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:193 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{766} = 10$

	площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	815
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:193:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:194 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n32У	-	-	434501.	3289872	Метод	с применением ПО "ЕГТ"	-

			44	.99	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
670	-	-	434512. 77	3289889 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1386	-	-	434486. 95	3289913 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н132У	-	-	434488. 32	3289915 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н133У	-	-	434487. 81	3289915 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н134У	-	-	434485. 93	3289917 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н135У	-	-	434475. 00	3289903 .21	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
н136У	-	-	434473.07	3289904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н137У	-	-	434470.31	3289901.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н33У	-	-	434467.58	3289897.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н32У	-	-	434501.44	3289872.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:194:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	670	20.20	-	Согласовано
670	1386	35.42	-	Согласовано

1386	н132У	1.96	-	Согласовано
н132У	н133У	0.74	-	Согласовано
н133У	н134У	2.67	-	Согласовано
н134У	н135У	18.22	-	Согласовано
н135У	н136У	2.44	-	Согласовано
н136У	н137У	4.55	-	Согласовано
н137У	н33У	4.46	-	Согласовано
н33У	н32У	41.83	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:194 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{905} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:585
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:194:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:195 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

667	-	-	434534. 38	3289920 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n21У	-	-	434547. 54	3289938 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n23У	-	-	434522.	3289956	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			65	.81	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
1043	-	-	434516. 39	3289960 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1044	-	-	434503. 91	3289942 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н76У	-	-	434510. 02	3289939 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1380	-	-	434517. 17	3289933 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1379	-	-	434523. 17	3289928 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1378	-	-	434525. 02	3289927 .16	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
667	-	-	434534.38	3289920.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:195:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
667	н21У	22.27	-	Согласовано
н21У	н23У	30.67	-	Согласовано
н23У	1043	7.51	-	Согласовано
1043	1044	22.17	-	Согласовано
1044	н76У	7.05	-	Согласовано
н76У	1380	9.09	-	Согласовано
1380	1379	7.51	-	Согласовано
1379	1378	2.60	-	Согласовано
1378	667	11.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:195:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	

1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{839} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	831
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:195:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:196 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

1	X		Y		6	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	8
	2	3	4	5			
внешний контур							
1044	434503.9 1	3289942. 63	434503. 91	3289942 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1043	434516.3 9	3289960. 95	434516. 39	3289960 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
644	434483.0 1	3289982. 92	434483. 01	3289982 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
643	434471.8 3	3289966. 93	434471. 83	3289966 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1044	434503.9 1	3289942. 63	434503. 91	3289942 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:196</u>:							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1044	1043	22.17	-	Согласовано
1043	644	39.96	-	Согласовано
644	643	19.51	-	Согласовано
643	1044	40.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:196 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{835} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	835
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:196:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:197 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н21У	-	-	434547.54	3289938.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1467	-	-	434559.44	3289954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
880	-	-	434528.	3289977	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			75	.86	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н22У	-	-	434525.64	3289974.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1043	-	-	434516.39	3289960.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н23У	-	-	434522.65	3289956.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н21У	-	-	434547.54	3289938.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:197:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	1467	19.96	-	Согласовано

1467	880	38.32	-	Согласовано
880	н22У	4.94	-	Согласовано
н22У	1043	16.01	-	Согласовано
1043	н23У	7.51	-	Согласовано
н23У	н21У	30.67	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:197 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{780} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	730
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:197</u>:							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:198</u> :							
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>				Зона N <u>3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1043	-	-	434516. 39	3289960 .95	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
n22У	-	-	434525. 64	3289974 .02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
880	-	-	434528. 75	3289977 .86	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

883	-	-	434512. 36	3289988 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
645	-	-	434495. 03	3289999 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
644	-	-	434483. 01	3289982 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1043	-	-	434516. 39	3289960 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:198:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1043	н22У	16.01	-	Согласовано
н22У	880	4.94	-	Согласовано
880	883	19.78	-	Согласовано
883	645	20.38	-	Согласовано

645	644	20.61	-	Согласовано
644	1043	39.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:198 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{837} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:509
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:198:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:201 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1468	-	-	434571. 14	3289970 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
666	-	-	434583. 19	3289987 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1320	-	-	434555. 80	3290008 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n25Y	-	-	434552. 16	3290011 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
н24У	-	-	434551. 40	3290010 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
881	-	-	434540. 50	3289994 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1468	-	-	434571. 14	3289970 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:201:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1468	666	20.29	-	Согласовано
666	1320	34.54	-	Согласовано
1320	н25У	4.65	-	Согласовано
н25У	н24У	1.28	-	Согласовано
н24У	881	18.88	-	Согласовано
881	1468	38.81	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:201 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{787} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	757
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:201:</u>		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:202:</u> Система координат <u>МСК-38, зона 3</u> Зона N <u>3</u>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
881	-	-	434540. 50	3289994 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н24У	-	-	434551. 40	3290010 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н28У	-	-	434519. 41	3290033 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
646	-	-	434507. 78	3290017 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
882	-	-	434516. 72	3290011 .41	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
881	-	-	434540.50	3289994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:202:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
881	н24У	18.88	-	Согласовано
н24У	н28У	39.61	-	Согласовано
н28У	646	19.91	-	Согласовано
646	882	10.66	-	Согласовано
882	881	29.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:202:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{764} = 10$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	816
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:202:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:203 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

n24У	-	-	434551.40	3290010.03	Метод спутников	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
------	---	---	-----------	------------	-----------------	----------------------------	---

					ых геодезических измерений (определений)		
н25У	-	-	434552. 16	3290011 .06	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н26У	-	-	434556. 32	3290016 .36	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1318	-	-	434563. 63	3290024 .11	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н27У	-	-	434530. 92	3290049 .98	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н28У	-	-	434519. 41	3290033 .38	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н24У	-	-	434551. 40	3290010 .03	Метод спутников ых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:203:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	1.28	-	Согласовано
н25У	н26У	6.74	-	Согласовано
н26У	1318	10.65	-	Согласовано
1318	н27У	41.70	-	Согласовано
н27У	н28У	20.20	-	Согласовано
н28У	н24У	39.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:203 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{784} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	747

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:572
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:203:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:204 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

665	-	-	434594. 85	3290002 .72	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
-----	---	---	---------------	----------------	-------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	---

н564У	-	-	434598. 73	3290006 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н412У	-	-	434609. 12	3290018 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н375У	-	-	434576. 38	3290041 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1042	-	-	434576. 17	3290041 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н381У	-	-	434563. 96	3290024 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н380У	-	-	434570. 43	3290019 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н379У	-	-	434581. 60	3290011 .39	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
665	-	-	434594.85	3290002.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:204:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
665	н564У	5.52	-	Согласовано
н564У	н412У	15.83	-	Согласовано
н412У	н375У	40.06	-	Согласовано
н375У	1042	0.36	-	Согласовано
1042	н381У	20.82	-	Согласовано
н381У	н380У	8.00	-	Согласовано
н380У	н379У	13.99	-	Согласовано
н379У	665	15.83	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:204 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося	-

	объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{837} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	922
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:513
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:204:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:207 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н375У	-	-	434576. 38	3290041 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1041	-	-	434588. 26	3290059 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н376У	-	-	434556. 17	3290083 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н377У	-	-	434544. 01	3290066 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1459	434561.1 7	3290053. 15	434561. 17	3290053 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1458	434574.5 9	3290042. 45	434574. 59	3290042 .45	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
1042	-	-	434576.17	3290041.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1465	434578.58	3290048.16	-	-	-	-	-
1466	434586.19	3290060.83	-	-	-	-	-
н375У	-	-	434576.38	3290041.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:207:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	1041	21.28	-	Согласовано
1041	н376У	40.00	-	Согласовано
н376У	н377У	20.28	-	Согласовано
н377У	1459	22.03	-	Согласовано
1459	1458	17.16	-	Согласовано
1458	1042	1.91	-	Согласовано
1042	н375У	0.36	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:207 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{853} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	834
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:719
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:207 :

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:208 :

Система координат МСК-38, зона 3Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н29У	-	-	434622. 97	3290034 .96	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н30У	-	-	434636. 12	3290051 .99	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1316	-	-	434600. 40	3290075 .94	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1041	-	-	434588. 26	3290059 .32	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н29У	-	-	434622.	3290034	Метод спутников	с применением ПО "EFT"	-

			97	.96	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
--	--	--	----	-----	-----------------------------------------------------------	-----	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:208:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	21.52	-	Согласовано
н30У	1316	43.01	-	Согласовано
1316	1041	20.58	-	Согласовано
1041	н29У	42.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:208 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	898 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{898} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	881
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	17

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:555
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:208:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:210 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н73У	-	-	434409.65	3289890.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н74У	-	-	434413.	3289895	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			72	.33	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
696	-	-	434421. 74	3289906 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
892	-	-	434388. 41	3289929 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
891	-	-	434388. 01	3289930 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
698	-	-	434376. 68	3289912 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н75У	-	-	434407. 96	3289890 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н73У	-	-	434409. 65	3289890 .51	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:210:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	6.31	-	Согласовано
н74У	696	13.68	-	Согласовано
696	892	40.68	-	Согласовано
892	891	0.50	-	Согласовано
891	698	20.75	-	Согласовано
698	н75У	38.42	-	Согласовано
н75У	н73У	1.70	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:210 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{847} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	834
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:450
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:210:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:211 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
698	434376.6 8	3289912. 65	434376. 68	3289912 .65	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
891	434388.01	3289930.03	434388.01	3289930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
890	434356.58	3289953.66	434356.58	3289953.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
676	-	-	434356.46	3289953.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
675	434347.54	3289940.81	434347.54	3289940.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
674	434346.63	3289937.35	434346.63	3289937.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
699	434347.37	3289934.50	434347.37	3289934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
698	434376.68	3289912.65	434376.68	3289912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:211:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
698	891	20.75	-	Согласовано
891	890	39.32	-	Согласовано
890	676	0.15	-	Согласовано
676	675	15.72	-	Согласовано
675	674	3.58	-	Согласовано
674	699	2.94	-	Согласовано
699	698	36.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:211 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 \pm 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{820} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:580
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:211:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:216 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

897	-	-	434423. 64	3289978 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
793	-	-	434435. 71	3289994 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н37У	-	-	434403. 79	3290018 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
895	-	-	434391. 84	3290002 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
897	-	-	434423. 64	3289978 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:216:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
897	793	20.61	-	Согласовано

793	н37У	39.93	-	Согласовано
н37У	895	19.98	-	Согласовано
895	897	40.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:216 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	792
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:773
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:216:

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:218</u> :							
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>				Зона N <u>3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
793	-	-	434435. 71	3289994 .77	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
815	-	-	434447. 71	3290011 .18	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
680	-	-	434415. 30	3290035 .20	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н37У	-	-	434403. 79	3290018 .76	Метод спутников ых геодезических	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
793	-	-	434435. 71	3289994 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:218:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
793	815	20.33	-	Согласовано
815	680	40.34	-	Согласовано
680	н37У	20.07	-	Согласовано
н37У	793	39.93	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:218 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{810} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	809
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:218:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:219 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
внешний контур							
n383У	-	-	434491. 97	3290002 .56	Метод спутников ых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
688	434503.1 0	3290018. 22	434503. 10	3290018 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
894	434471.2 1	3290043. 22	434471. 21	3290043 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
826	-	-	434470. 47	3290042 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
817	434459.6 6	3290026. 82	434459. 66	3290026 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
893	434464.2 7	3290023. 23	434464. 27	3290023 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н383У	-	-	434491. 97	3290002 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
--	--	--	--	--	-----	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:219:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	688	19.21	-	Согласовано
688	894	40.52	-	Согласовано
894	826	1.17	-	Согласовано
826	817	18.89	-	Согласовано
817	893	5.84	-	Согласовано
893	н383У	34.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:219 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{797} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	809
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:465, 38:31:000044:732
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:219:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:223 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
687	-	-	434515.39	3290034.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n38У	-	-	434527.	3290051	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			43	.11	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
685	-	-	434525. 38	3290053 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н39У	-	-	434495. 82	3290076 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1398	-	-	434483. 41	3290059 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1397	-	-	434489. 74	3290053 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
687	-	-	434515. 39	3290034 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:223:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
687	н38У	20.69	-	Согласовано
н38У	685	3.33	-	Согласовано
685	н39У	37.12	-	Согласовано
н39У	1398	21.16	-	Согласовано
1398	1397	8.12	-	Согласовано
1397	687	32.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:223 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{863} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:223:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:224 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1398	-	-	434483. 41	3290059 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н39У	-	-	434495. 82	3290076 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

н72У	-	-	434464.01	3290100.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
683	-	-	434451.21	3290084.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1462	-	-	434460.71	3290077.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1398	-	-	434483.41	3290059.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:224:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1398	н39У	21.16	-	Согласовано
н39У	н72У	40.00	-	Согласовано
н72У	683	20.48	-	Согласовано
683	1462	11.78	-	Согласовано

1462	1398	29.25	-	Согласовано
------	------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:224 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{834} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	820
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:224:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

38:31:00044:227 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н387У	-	-	434352. 22	3289955 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
994	-	-	434364. 84	3289972 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
998	-	-	434364. 06	3289972 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
997	-	-	434359. 06	3289976 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

996	-	-	434331. 27	3289996 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1068	-	-	434319. 63	3289980 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н387У	-	-	434352. 22	3289955 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:227:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	994	21.67	-	Согласовано
994	998	0.80	-	Согласовано
998	997	5.95	-	Согласовано
997	996	34.22	-	Согласовано
996	1068	19.71	-	Согласовано
1068	н387У	41.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:227:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{837} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	870
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:227:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:228 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерны	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

х точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	погрешности определения координат характерных точек (M_1), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
995	-	-	434332. 10	3289997 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
904	-	-	434342. 40	3290012 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
903	-	-	434353. 68	3290027 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
715	-	-	434332. 24	3290041 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
714	-	-	434311. 76	3290013 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
995	-	-	434332.10	3289997.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:228:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
995	904	17.97	-	Согласовано
904	903	18.99	-	Согласовано
903	715	25.89	-	Согласовано
715	714	34.95	-	Согласовано
714	995	26.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:228 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{928} = 11$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	805
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	123
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:228:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:229 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1405	-	-	434370. 17	3290046 .77	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
н40У	-	-	434380. 27	3290059 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н41У	-	-	434381. 79	3290058 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н42У	-	-	434394. 68	3290076 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н43У	-	-	434371. 40	3290093 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
716	-	-	434348. 62	3290063 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1405	-	-	434370. 17	3290046 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					ий)		
--	--	--	--	--	-----	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:229:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1405	н40У	16.29	-	Согласовано
н40У	н41У	1.85	-	Согласовано
н41У	н42У	22.10	-	Согласовано
н42У	н43У	28.74	-	Согласовано
н43У	716	37.74	-	Согласовано
716	1405	27.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:229 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1077 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1077} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1255
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-178

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:229:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:234 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н71У	-	-	434412.07	3290036.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1509	-	-	434423.	3290054	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			75	.30	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
1314	-	-	434397. 09	3290074 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н42У	-	-	434394. 68	3290076 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н41У	-	-	434381. 79	3290058 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
837	-	-	434406. 18	3290041 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
836	-	-	434411. 17	3290037 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н71У	-	-	434412. 07	3290036 .59	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:234:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	1509	21.21	-	Согласовано
1509	1314	33.64	-	Согласовано
1314	н42У	2.91	-	Согласовано
н42У	н41У	22.10	-	Согласовано
н41У	837	30.02	-	Согласовано
837	836	6.19	-	Согласовано
836	н71У	1.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:234 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{800} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	781
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:234:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:235 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
внешний контур							
1510	-	-	434440.92	3290077.28	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
н519У	-	-	434441. 95	3290078 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н520У	-	-	434454. 77	3290095 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н521У	-	-	434455. 53	3290097 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н522У	-	-	434454. 98	3290100 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н523У	-	-	434454. 23	3290102 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н524У	-	-	434451. 70	3290105 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
724	-	-	434432. 29	3290119 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1315	-	-	434415. 68	3290097 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1512	-	-	434432. 97	3290083 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1511	-	-	434438. 88	3290078 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1510	-	-	434440. 92	3290077 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:235:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1510	н519У	1.78	-	Согласовано
н519У	н520У	21.07	-	Согласовано
н520У	н521У	2.15	-	Согласовано
н521У	н522У	3.23	-	Согласовано
н522У	н523У	1.93	-	Согласовано
н523У	н524У	3.93	-	Согласовано
н524У	724	24.12	-	Согласовано
724	1315	27.49	-	Согласовано
1315	1512	22.67	-	Согласовано
1512	1511	7.70	-	Согласовано
1511	1510	2.25	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:235 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{915} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	842
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:782
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:235:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:236 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н308У	-	-	434816.76	3289532.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н309У	-	-	434792.	3289545	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			23	.06	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
35	-	-	434786. 62	3289536 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
34	-	-	434777. 78	3289522 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
851	-	-	434797. 04	3289509 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н70У	-	-	434810. 96	3289501 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н69У	-	-	434813. 23	3289500 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н308У	-	-	434816. 76	3289532 .78	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:236:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н309У	27.43	-	Согласовано
н309У	35	10.17	-	Согласовано
35	34	16.40	-	Согласовано
34	851	23.14	-	Согласовано
851	н70У	16.37	-	Согласовано
н70У	н69У	2.33	-	Согласовано
н69У	н308У	32.16	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:236 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{991} = 11$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	891
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:541
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:236:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:237 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1277	-	-	434761. 34	3289580 .46	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
849	-	-	434772. 04	3289594 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
848	-	-	434772. 10	3289598 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н58У	-	-	434767. 65	3289600 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н59У	-	-	434752. 17	3289611 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н60У	-	-	434740. 73	3289620 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
334	-	-	434739. 22	3289621 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
333	-	-	434727. 88	3289605 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1281	-	-	434730. 19	3289603 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1280	-	-	434739. 75	3289596 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1277	-	-	434761. 34	3289580 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:237:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1277	849	17.80	-	Согласовано
849	848	3.61	-	Согласовано
848	н58У	5.12	-	Согласовано

н58У	н59У	18.78	-	Согласовано
н59У	н60У	14.31	-	Согласовано
н60У	334	1.81	-	Согласовано
334	333	19.31	-	Согласовано
333	1281	2.78	-	Согласовано
1281	1280	11.85	-	Согласовано
1280	1277	27.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:237 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{818} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	784
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного	-

	на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:237:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:241 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1132	-	-	434718. 34	3289509 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
912	-	-	434730. 24	3289529 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
959	-	-	434712. 61	3289540 .71	Метод спутников ых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
330	-	-	434691.61	3289555.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
329	-	-	434678.06	3289536.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н61У	-	-	434679.17	3289536.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н62У	-	-	434688.97	3289529.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1132	-	-	434718.34	3289509.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:241:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------

от г.	до г.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1132	912	22.66	-	Согласовано
912	959	21.11	-	Согласовано
959	330	25.76	-	Согласовано
330	329	23.07	-	Согласовано
329	н61У	1.46	-	Согласовано
н61У	н62У	12.04	-	Согласовано
н62У	1132	35.09	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:241 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1093 \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1093} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1070
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:462
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:241:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:242 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

h565У	-	-	434739. 43	3289472 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
h566У	-	-	434745. 99	3289483 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н567У	-	-	434747. 30	3289483 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н446У	-	-	434751. 04	3289489 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1132	-	-	434718. 34	3289509 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н280У	-	-	434708. 11	3289493 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н568У	-	-	434722. 12	3289483 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н565У	-	-	434739. 43	3289472 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:242:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н566У	12.94	-	Согласовано
н566У	н567У	1.36	-	Согласовано
н567У	н446У	6.93	-	Согласовано
н446У	1132	38.50	-	Согласовано
1132	н280У	19.51	-	Согласовано
н280У	н568У	16.96	-	Согласовано
н568У	н565У	20.78	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:242 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{766} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	772
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:463
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:242:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:243 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

h569У	-	-	434726. 96	3289456 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
h570У	-	-	434730. 61	3289460 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н565У	-	-	434739. 43	3289472 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н568У	-	-	434722. 12	3289483 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н280У	-	-	434708. 11	3289493 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н279У	-	-	434706. 62	3289491 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1331	-	-	434695. 48	3289477 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н569У	-	-	434726. 96	3289456 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:243:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н570У	5.39	-	Согласовано
н570У	н565У	14.64	-	Согласовано
н565У	н568У	20.78	-	Согласовано
н568У	н280У	16.96	-	Согласовано
н280У	н279У	1.98	-	Согласовано
н279У	1331	18.21	-	Согласовано
1331	н569У	37.83	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:243:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{761} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	830
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-69

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:243:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:244 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1400	-	-	434682.64	3289461.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1399	-	-	434690.	3289472	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			82	.81	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
1330	-	-	434693. 30	3289475 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
327	-	-	434653. 54	3289503 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н64У	-	-	434641. 97	3289487 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н63У	-	-	434668. 51	3289470 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1455	-	-	434682. 27	3289461 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1400	-	-	434682. 64	3289461 .46	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:244:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1400	1399	13.99	-	Согласовано
1399	1330	3.76	-	Согласовано
1330	327	48.60	-	Согласовано
327	н64У	19.73	-	Согласовано
н64У	н63У	31.68	-	Согласовано
н63У	1455	16.23	-	Согласовано
1455	1400	0.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:244 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{909} = 11$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	954
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:423
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:244:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:246 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
950	-	-	434671. 97	3289446 .34	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
1457	-	-	434678. 99	3289456 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1456	-	-	434681. 12	3289460 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1455	-	-	434682. 27	3289461 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н63У	-	-	434668. 51	3289470 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н64У	-	-	434641. 97	3289487 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
326	-	-	434630. 16	3289471 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
950	-	-	434671.97	3289446.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:246:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
950	1457	12.61	-	Согласовано
1457	1456	4.14	-	Согласовано
1456	1455	1.76	-	Согласовано
1455	н63У	16.23	-	Согласовано
н63У	н64У	31.68	-	Согласовано
н64У	326	20.13	-	Согласовано
326	950	48.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:246 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925 ± 11 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{925} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	979
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:760
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:246:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:247 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н66У	-	-	434706. 68	3289424 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
315	434709.9 1	3289428. 78	434709. 91	3289428 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н528У	-	-	434717. 08	3289439 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1400	-	-	434682. 64	3289461 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1455	434682.2 7	3289461. 69	434682. 27	3289461 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1456	434681.1 2	3289460. 36	434681. 12	3289460 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1457	434678.9 9	3289456. 81	434678. 99	3289456 .81	Метод спутников ых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
950	434671.97	3289446.34	434671.97	3289446.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1454	434701.15	3289428.04	434701.15	3289428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н66У	-	-	434706.68	3289424.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:247:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	315	5.61	-	Согласовано
315	н528У	13.10	-	Согласовано
н528У	1400	40.72	-	Согласовано
1400	1455	0.44	-	Согласовано
1455	1456	1.76	-	Согласовано
1456	1457	4.14	-	Согласовано

1457	950	12.61	-	Согласовано
950	1454	34.44	-	Согласовано
1454	н66У	6.74	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:247 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{762} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	761
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:785
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:247:

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:248</u> :							
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>				Зона N <u>3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
317	-	-	434696. 45	3289408 .91	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н65У	-	-	434699. 79	3289414 .72	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н66У	-	-	434706. 68	3289424 .19	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1454	-	-	434701. 15	3289428 .04	Метод спутников ых геодезических	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
950	-	-	434671.97	3289446.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
949	-	-	434661.45	3289428.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1039	-	-	434675.42	3289420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
317	-	-	434696.45	3289408.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:248:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	н65У	6.70	-	Согласовано
н65У	н66У	11.71	-	Согласовано
н66У	1454	6.74	-	Согласовано

1454	950	34.44	-	Согласовано
950	949	20.40	-	Согласовано
949	1039	16.17	-	Согласовано
1039	317	24.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:248 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{794} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	762
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:248:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:250 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M _D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

n167У	-	-	434685. 23	3289391 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
318	434686.9 7	3289392. 51	434686. 97	3289392 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
317	434696.4 5	3289408. 91	434696. 45	3289408 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1039	434675.4 2	3289420. 72	434675. 42	3289420 .72	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
949	434661.4 5	3289428. 86	434661. 45	3289428 .86	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1038	434652.2 6	3289410. 55	434652. 26	3289410 .55	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н167У	-	-	434685. 23	3289391 .15	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:250:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	318	2.21	-	Согласовано
318	317	18.94	-	Согласовано
317	1039	24.12	-	Согласовано
1039	949	16.17	-	Согласовано
949	1038	20.49	-	Согласовано

1038	н167У	38.25	-	Согласовано
------	-------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:250 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{818} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	821
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:250:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

38:31:00044:251 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n167У	-	-	434685. 23	3289391 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1038	-	-	434652. 26	3289410 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1453	-	-	434649. 21	3289412 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1452	-	-	434630. 84	3289423 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

1451	-	-	434618. 54	3289429 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1450	-	-	434609. 34	3289434 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н168У	-	-	434605. 61	3289427 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н169У	-	-	434605. 23	3289422 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
321	-	-	434611. 62	3289418 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н170У	-	-	434649. 45	3289400 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н171У	-	-	434678. 19	3289387 .00	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н167У	-	-	434685.23	3289391.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:251:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	1038	38.25	-	Согласовано
1038	1453	3.49	-	Согласовано
1453	1452	21.41	-	Согласовано
1452	1451	13.98	-	Согласовано
1451	1450	10.34	-	Согласовано
1450	н168У	8.29	-	Согласовано
н168У	н169У	5.18	-	Согласовано
н169У	321	7.11	-	Согласовано
321	н170У	41.94	-	Согласовано
н170У	н171У	31.89	-	Согласовано
н171У	н167У	8.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:251:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{884} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:251:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:253 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерны	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

х точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	погрешности определения координат характерных точек (M_1), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
347	-	-	434735.58	3289624.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н571У	-	-	434747.28	3289640.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н572У	-	-	434714.18	3289663.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1440	-	-	434708.32	3289653.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н338У	-	-	434702.69	3289645.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
1446	-	-	434712. 89	3289639 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1445	-	-	434732. 91	3289625 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
347	-	-	434735. 58	3289624 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:253:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
347	н571У	19.85	-	Согласовано
н571У	н572У	40.18	-	Согласовано
н572У	1440	11.25	-	Согласовано
1440	н338У	10.00	-	Согласовано
н338У	1446	11.97	-	Согласовано
1446	1445	23.96	-	Согласовано
1445	347	3.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:253 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{809} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	792
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:546
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:253:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:257 :

Система координат МСК-38, зона 3Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
350	-	-	434700. 04	3289574 .69	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n475У	-	-	434712. 67	3289591 .58	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n476У	-	-	434712. 49	3289591 .68	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
925	-	-	434701. 29	3289598 .91	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
924	-	-	434679.	3289613	Метод спутников	с применением ПО "EFT"	-

			07	.43	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
1449	-	-	434667. 00	3289597 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н474У	-	-	434666. 71	3289596 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н473У	-	-	434686. 32	3289582 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н472У	-	-	434699. 65	3289573 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
350	-	-	434700. 04	3289574 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:257:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
350	н475У	21.09	-	Согласовано
н475У	н476У	0.21	-	Согласовано
н476У	925	13.33	-	Согласовано
925	924	26.54	-	Согласовано
924	1449	20.23	-	Согласовано
1449	н474У	0.75	-	Согласовано
н474У	н473У	24.22	-	Согласовано
н473У	н472У	15.84	-	Согласовано
н472У	350	1.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:257 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{870} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	833
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:751
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:257:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:258 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n175У	-	-	434654.55	3289580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n474У	-	-	434666.	3289596	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			71	.51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
1449	-	-	434667.00	3289597.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1448	-	-	434635.29	3289621.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
372	-	-	434623.20	3289604.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н477У	-	-	434622.42	3289603.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н175У	-	-	434654.55	3289580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:258:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н474У	19.95	-	Согласовано
н474У	1449	0.75	-	Согласовано
1449	1448	39.97	-	Согласовано
1448	372	21.19	-	Согласовано
372	н477У	1.31	-	Согласовано
н477У	н175У	39.16	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:258 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{855} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	811
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:258:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:259 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н173У	-	-	434687. 73	3289557 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н472У	-	-	434699. 65	3289573 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н473У	-	-	434686. 32	3289582 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н474У	-	-	434666. 71	3289596 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н175У	-	-	434654. 55	3289580 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н174У	-	-	434666. 50	3289573 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н173У	-	-	434687. 73	3289557 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:259:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н472У	20.07	-	Согласовано

н472У	н473У	15.84	-	Согласовано
н473У	н474У	24.22	-	Согласовано
н474У	н175У	19.95	-	Согласовано
н175У	н174У	14.22	-	Согласовано
н174У	н173У	26.23	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:259 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{783} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	778
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:259</u>:							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:260</u> :							
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>				Зона N <u>3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n182У	-	-	434637. 35	3289490 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
n177У	-	-	434649. 59	3289506 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
n181У	-	-	434628. 83	3289522 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

1352	-	-	434616. 88	3289530 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1037	-	-	434605. 83	3289514 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н183У	-	-	434621. 97	3289502 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н182У	-	-	434637. 35	3289490 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:260:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н177У	20.23	-	Согласовано
н177У	н181У	25.77	-	Согласовано
н181У	1352	14.58	-	Согласовано
1352	1037	19.63	-	Согласовано

1037	н183У	20.11	-	Согласовано
н183У	н182У	19.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:260 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{797} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	808
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:260:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:262 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n184У	-	-	434626. 39	3289474 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n185У	-	-	434630. 16	3289480 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n182У	-	-	434637. 35	3289490 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n183У	-	-	434621. 97	3289502 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
1037	-	-	434605. 83	3289514 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1036	-	-	434600. 38	3289506 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1035	-	-	434594. 78	3289498 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1441	-	-	434593. 10	3289495 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n184У	-	-	434626. 39	3289474 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:262:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н184У	н185У	7.51	-	Согласовано
н185У	н182У	12.60	-	Согласовано
н182У	н183У	19.21	-	Согласовано
н183У	1037	20.11	-	Согласовано
1037	1036	9.90	-	Согласовано
1036	1035	9.60	-	Согласовано
1035	1441	2.93	-	Согласовано
1441	н184У	39.84	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:262 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{836} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	796
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:262:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:263 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1444	434583.71	3289481.04	434583.71	3289481.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1443	434585.97	3289484.04	434585.97	3289484.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1442	434585.7	3289484.	434585.	3289484	Метод	с применением ПО "EFT"	-

	4	39	74	.39	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
1441	434593.1 0	3289495. 92	434593. 10	3289495 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1035	434594.7 8	3289498. 32	434594. 78	3289498 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1034	434571.6 4	3289514. 58	434571. 64	3289514 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1033	434571.6 4	3289514. 95	434571. 64	3289514 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
367	434563.6 1	3289520. 86	434563. 61	3289520 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
366	-	-	434551. 35	3289504 .35	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
1471	434552.22	3289503.72	434552.22	3289503.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1444	434583.71	3289481.04	434583.71	3289481.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:263:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1444	1443	3.76	-	Согласовано
1443	1442	0.42	-	Согласовано
1442	1441	13.68	-	Согласовано
1441	1035	2.93	-	Согласовано
1035	1034	28.28	-	Согласовано
1034	1033	0.37	-	Согласовано
1033	367	9.97	-	Согласовано
367	366	20.56	-	Согласовано
366	1471	1.07	-	Согласовано
1471	1444	38.81	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:263 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{797} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	786
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:468
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:263:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:268 :

Система координат МСК-38, зона 3Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
818	434634.3 6	3289694. 39	434634. 36	3289694 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
418	434646.5 2	3289711. 15	434646. 52	3289711 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
417	434635.1 3	3289719. 50	434635. 13	3289719 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н365У	-	-	434616. 76	3289732 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н366У	-	-	434614.	3289733	Метод спутников	с применением ПО "EFT"	-

			51	.42	ых геодезических измерений (определений)	0.1	
н367У	-	-	434612. 74	3289732 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
413	434602.2 5	3289717. 60	434602. 25	3289717 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
818	434634.3 6	3289694. 39	434634. 36	3289694 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:268:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
818	418	20.71	-	Согласовано
418	417	14.12	-	Согласовано
417	н365У	22.70	-	Согласовано
н365У	н366У	2.33	-	Согласовано
н366У	н367У	1.90	-	Согласовано

н367У	413	18.40	-	Согласовано
413	818	39.62	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:268 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{826} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	801
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:268:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:269 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n186У	-	-	434666. 49	3289671 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n187У	-	-	434677. 37	3289686 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n188У	-	-	434678. 73	3289688 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
418	-	-	434646. 52	3289711 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
818	-	-	434634. 36	3289694 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н186У	-	-	434666. 49	3289671 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:269:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	18.41	-	Согласовано
н187У	н188У	3.02	-	Согласовано
н188У	418	39.14	-	Согласовано
418	818	20.71	-	Согласовано
818	н186У	39.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:269 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{833} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	819
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:269:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:270 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
384	-	-	434642. 98	3289638 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н471У	-	-	434654. 64	3289655 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
821	-	-	434626. 72	3289675 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
946	-	-	434622. 38	3289678 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
933	-	-	434610. 43	3289662 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1404	-	-	434626. 73	3289650 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
384	-	-	434642.98	3289638.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:270:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	н471У	20.66	-	Согласовано
н471У	821	34.07	-	Согласовано
821	946	5.70	-	Согласовано
946	933	20.27	-	Согласовано
933	1404	19.95	-	Согласовано
1404	384	20.43	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:270 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{803} = 10$

	площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	835
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:270:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:274 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

n202Y	-	-	434562.	3289599	Метод	с применением ПО "ЕГТ"	-
-------	---	---	---------	---------	-------	------------------------	---

			57	.73	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
940	-	-	434569.26	3289609.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н203У	-	-	434572.80	3289615.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
408	-	-	434542.69	3289638.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н204У	-	-	434531.75	3289622.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н202У	-	-	434562.57	3289599.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:274:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	940	11.70	-	Согласовано
940	н203У	7.04	-	Согласовано
н203У	408	37.79	-	Согласовано
408	н204У	19.04	-	Согласовано
н204У	н202У	38.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:274 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{722} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	749
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:515
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:274:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:277 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н467У	-	-	434571. 39	3289539 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
389	-	-	434582. 62	3289555 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1403	-	-	434581.	3289556	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			56	.27	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
1402	-	-	434555. 89	3289577 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
944	-	-	434549. 84	3289582 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
808	-	-	434537. 64	3289564 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
807	-	-	434537. 84	3289564 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н469У	-	-	434540. 05	3289562 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н468У	-	-	434547. 41	3289556 .31	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
н467У	-	-	434571.39	3289539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:277:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	389	19.92	-	Согласовано
389	1403	1.22	-	Согласовано
1403	1402	33.25	-	Согласовано
1402	944	7.90	-	Согласовано
944	808	21.48	-	Согласовано
808	807	0.64	-	Согласовано
807	н469У	2.95	-	Согласовано
н469У	н468У	9.46	-	Согласовано
н468У	н467У	29.45	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:277:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	

1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{890} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	876
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:277:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:278 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
391	-	-	434560. 01	3289523 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н467У	-	-	434571. 39	3289539 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н468У	-	-	434547. 41	3289556 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н469У	-	-	434540. 05	3289562 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
807	-	-	434537. 84	3289564 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
806	-	-	434527. 04	3289549 .80	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н193У	-	-	434540.83	3289537.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н192У	-	-	434550.02	3289530.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н191У	-	-	434559.15	3289522.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н470У	-	-	434559.47	3289522.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
391	-	-	434560.01	3289523.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:278:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
391	н467У	19.72	-	Согласовано
н467У	н468У	29.45	-	Согласовано
н468У	н469У	9.46	-	Согласовано
н469У	807	2.95	-	Согласовано
807	806	18.00	-	Согласовано
806	н193У	18.35	-	Согласовано
н193У	н192У	11.92	-	Согласовано
н192У	н191У	11.96	-	Согласовано
н191У	н470У	0.33	-	Согласовано
н470У	391	0.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:278 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{809} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	858

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:278:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:280 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н189У	-	-	434548.52	3289507.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	----------------------------	---

н190У	-	-	434553. 37	3289513 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н191У	-	-	434559. 15	3289522 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н192У	-	-	434550. 02	3289530 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н193У	-	-	434540. 83	3289537 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
806	-	-	434527. 04	3289549 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1032	-	-	434514. 96	3289533 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н194У	-	-	434520. 12	3289529 .53	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н195У	-	-	434531.08	3289519.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н196У	-	-	434542.39	3289511.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н189У	-	-	434548.52	3289507.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:280:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	8.25	-	Согласовано
н190У	н191У	10.28	-	Согласовано
н191У	н192У	11.96	-	Согласовано
н192У	н193У	11.92	-	Согласовано
н193У	806	18.35	-	Согласовано
806	1032	20.22	-	Согласовано

1032	н194У	6.56	-	Согласовано
н194У	н195У	14.53	-	Согласовано
н195У	н196У	14.08	-	Согласовано
н196У	н189У	7.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:280 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	832 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{832} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	834
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:280:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:283 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

393	-	-	434536. 98	3289488 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n197У	-	-	434514. 75	3289506 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1031	-	-	434501. 70	3289515 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
397	-	-	434488. 57	3289497 .74	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н198У	-	-	434488. 19	3289497 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н199У	-	-	434520. 78	3289473 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н200У	-	-	434523. 33	3289473 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н201У	-	-	434526. 14	3289474 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
393	-	-	434536. 98	3289488 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:283:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
393	н197У	28.56	-	Согласовано
н197У	1031	15.92	-	Согласовано
1031	397	22.17	-	Согласовано
397	н198У	0.69	-	Согласовано
н198У	н199У	40.31	-	Согласовано
н199У	н200У	2.56	-	Согласовано
н200У	н201У	3.06	-	Согласовано
н201У	393	17.79	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:283 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1037
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:283:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:284 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н209У	-	-	434496.22	3289650.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н210У	-	-	434496.65	3289650.95	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
1536	-	-	434511. 32	3289671 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
529	-	-	434476. 77	3289690 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
528	-	-	434473. 72	3289685 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
527	-	-	434462. 33	3289670 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n209У	-	-	434496. 22	3289650 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:284:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н209У	н210У	0.50	-	Согласовано
н210У	1536	25.15	-	Согласовано
1536	529	39.52	-	Согласовано
529	528	5.87	-	Согласовано
528	527	19.10	-	Согласовано
527	н209У	39.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:284 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{985} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного	38:31:000044:552

	на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:284:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:285 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M_f), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

566	-	-	434596. 97	3289720 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n10У	-	-	434601. 35	3289726 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n11У	-	-	434605. 97	3289733 .45	Метод спутников ых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н12У	-	-	434608.30	3289737.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н13У	-	-	434607.35	3289739.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н14У	-	-	434577.98	3289760.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
867	-	-	434564.66	3289742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1538	-	-	434562.05	3289738.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1227	-	-	434571.77	3289730.67	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
1226	-	-	434577. 58	3289733 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
566	-	-	434596. 97	3289720 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:285:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
566	н10У	7.49	-	Согласовано
н10У	н11У	8.05	-	Согласовано
н11У	н12У	4.44	-	Согласовано
н12У	н13У	2.44	-	Согласовано
н13У	н14У	35.86	-	Согласовано
н14У	867	22.18	-	Согласовано
867	1538	4.45	-	Согласовано
1538	1227	12.62	-	Согласовано
1227	1226	6.45	-	Согласовано
1226	566	23.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:285 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{910} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	759
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	151
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:285</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:288</u> : Система координат <u>МСК-38, зона 3</u> Зона N <u>3</u>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н335У	-	-	434449. 30	3289582 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н334У	-	-	434450. 03	3289583 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1220	-	-	434454. 44	3289589 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н333У	-	-	434460. 33	3289598 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
524	-	-	434427. 22	3289620 .76	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
523	-	-	434415. 56	3289604 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н335У	-	-	434449. 30	3289582 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:288:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н334У	1.30	-	Согласовано
н334У	1220	7.46	-	Согласовано
1220	н333У	10.65	-	Согласовано
н333У	524	39.84	-	Согласовано
524	523	20.19	-	Согласовано
523	н335У	40.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:288 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	

1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{792} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	797
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:288:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:290 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

1	X		Y		6	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	8
	2	3	4	5			
внешний контур							
921	434436.6 7	3289565. 18	434436. 67	3289565 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
522	434403.3 8	3289587. 45	434403. 38	3289587 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
521	434393.0 7	3289573. 24	434393. 07	3289573 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
520	434391.8 3	3289571. 50	434391. 83	3289571 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1472	434395.4 6	3289569. 07	434395. 46	3289569 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1473	434420.5 1	3289552. 31	434420. 51	3289552 .31	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1474	434425.17	3289549.82	434425.17	3289549.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1071	434425.59	3289549.58	434425.59	3289549.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1070	434427.11	3289551.68	434427.11	3289551.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
921	434436.67	3289565.18	434436.67	3289565.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:290:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
921	522	40.05	-	Согласовано
522	521	17.56	-	Согласовано

521	520	2.14	-	Согласовано
520	1472	4.37	-	Согласовано
1472	1473	30.14	-	Согласовано
1473	1474	5.28	-	Согласовано
1474	1071	0.48	-	Согласовано
1071	1070	2.59	-	Согласовано
1070	921	16.54	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:290 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{789} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	789
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного	38:31:000044:568

	на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:290:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:291 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

515	-	-	434415. 66	3289535 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1225	-	-	434422. 56	3289545 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1071	-	-	434425. 59	3289549 .58	Метод спутников ых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1474	-	-	434425.17	3289549.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1473	-	-	434420.51	3289552.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1472	-	-	434395.46	3289569.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
520	-	-	434391.83	3289571.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н206У	-	-	434384.78	3289562.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н207У	-	-	434383.28	3289558.40	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н208У	-	-	434382. 80	3289554 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
516	-	-	434387. 22	3289551 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
515	-	-	434415. 66	3289535 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:291:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
515	1225	12.36	-	Согласовано
1225	1071	4.99	-	Согласовано
1071	1474	0.48	-	Согласовано
1474	1473	5.28	-	Согласовано
1473	1472	30.14	-	Согласовано
1472	520	4.37	-	Согласовано
520	н206У	11.77	-	Согласовано

н206У	н207У	3.96	-	Согласовано
н207У	н208У	3.83	-	Согласовано
н208У	516	5.63	-	Согласовано
516	515	32.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:291 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{736} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:559
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:291:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:294 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1540	-	-	434494. 83	3289788 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н597У	-	-	434510. 86	3289809 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
559	-	-	434482. 15	3289830 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н596У	-	-	434480. 17	3289831 .07	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н595У	-	-	434477. 33	3289829 .64	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н594У	-	-	434475. 43	3289828 .43	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
557	-	-	434474. 44	3289827 .68	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
556	-	-	434464. 44	3289811 .44	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1544	-	-	434465. 56	3289810 .61	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1543	-	-	434474. 28	3289803 .81	Метод спутников ых геодезических	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
1542	-	-	434479. 74	3289799. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1541	-	-	434493. 79	3289789. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1540	-	-	434494. 83	3289788. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:294:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1540	н597У	26.39	-	Согласовано
н597У	559	35.81	-	Согласовано
559	н596У	1.99	-	Согласовано
н596У	н595У	3.18	-	Согласовано
н595У	н594У	2.25	-	Согласовано
н594У	557	1.24	-	Согласовано

557	556	19.07	-	Согласовано
556	1544	1.39	-	Согласовано
1544	1543	11.06	-	Согласовано
1543	1542	6.93	-	Согласовано
1542	1541	17.40	-	Согласовано
1541	1540	1.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:294 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	14 кв-1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1027} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	954
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:294:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:298 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1532	-	-	434458.21	3289735.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1531	-	-	434459.72	3289742.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1530	-	-	434459.76	3289743.12	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
1529	-	-	434459. 92	3289743 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1528	-	-	434457. 63	3289752 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1527	-	-	434455. 69	3289754 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1526	-	-	434445. 72	3289762 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1525	-	-	434435. 58	3289771 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
555	-	-	434435. 31	3289771 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н15У	-	-	434416. 91	3289747 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н16У	-	-	434422. 11	3289744 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н17У	-	-	434426. 98	3289741 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н18У	-	-	434433. 00	3289740 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н19У	-	-	434445. 15	3289736 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н20У	-	-	434446. 09	3289739 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1532	-	-	434458. 21	3289735 .04	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:298:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1532	1531	7.96	-	Согласовано
1531	1530	0.26	-	Согласовано
1530	1529	0.80	-	Согласовано
1529	1528	9.19	-	Согласовано
1528	1527	2.53	-	Согласовано
1527	1526	12.99	-	Согласовано
1526	1525	13.22	-	Согласовано
1525	555	0.34	-	Согласовано
555	н15У	30.23	-	Согласовано
н15У	н16У	6.25	-	Согласовано
н16У	н17У	5.29	-	Согласовано
н17У	н18У	6.30	-	Согласовано
н18У	н19У	12.64	-	Согласовано
н19У	н20У	2.76	-	Согласовано
н20У	1532	12.81	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:298 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{879} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	688
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	191
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:298:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:299 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерны	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

х точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	погрешности определения координат характерных точек (M_1), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н211У	-	-	434447. 86	3289656 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
532	-	-	434459. 61	3289672 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1128	-	-	434428. 35	3289695 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н212У	-	-	434416. 31	3289678 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н211У	-	-	434447. 86	3289656 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
--	--	--	--	--	-----	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:299:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	532	20.04	-	Согласовано
532	1128	38.40	-	Согласовано
1128	н212У	20.79	-	Согласовано
н212У	н211У	38.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:299 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{782} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	741
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:520
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:299:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:301 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

535	434425.20	3289624.77	434425.20	3289624.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
534	434436.17	3289639.84	434436.17	3289639.84	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
1051	434434.7 8	3289640. 84	434434. 78	3289640 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1050	434430.1 8	3289644. 26	434430. 18	3289644 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н402У	-	-	434404. 18	3289662 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1204	434396.0 6	3289648. 41	434396. 06	3289648 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н403У	-	-	434394. 15	3289645 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н404У	-	-	434424. 18	3289625 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

1205	434393.7 9	3289645. 38	-	-	-	-	-
535	434425.2 0	3289624. 77	434425. 20	3289624 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:301:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
535	534	18.64	-	Согласовано
534	1051	1.71	-	Согласовано
1051	1050	5.73	-	Согласовано
1050	н402У	31.94	-	Согласовано
н402У	1204	16.53	-	Согласовано
1204	н403У	3.36	-	Согласовано
н403У	н404У	36.28	-	Согласовано
н404У	535	1.14	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:301:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{740} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	737
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:301:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:302 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур							
н212У	-	-	434416. 31	3289678 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1128	-	-	434428. 35	3289695 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н213У	-	-	434394. 42	3289718 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
552	-	-	434393. 57	3289717 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н214У	-	-	434383. 04	3289702 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н212У	-	-	434416. 31	3289678 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:302:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	1128	20.79	-	Согласовано
1128	н213У	41.09	-	Согласовано
н213У	552	1.50	-	Согласовано
552	н214У	18.41	-	Согласовано
н214У	н212У	40.90	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:302 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{834} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	820
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:302:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:303 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н402У	-	-	434404.18	3289662.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н458У	-	-	434406.37	3289664.26	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н459У	-	-	434408. 15	3289666 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н212У	-	-	434416. 31	3289678 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н214У	-	-	434383. 04	3289702 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н460У	-	-	434371. 45	3289686 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н402У	-	-	434404. 18	3289662 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:303:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н402У	н458У	2.63	-	Согласовано
н458У	н459У	3.12	-	Согласовано
н459У	н212У	14.05	-	Согласовано
н212У	н214У	40.90	-	Согласовано
н214У	н460У	19.63	-	Согласовано
н460У	н402У	40.23	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:303 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{804} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	846
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного	-

	на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:303:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:317 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1176	-	-	434371. 28	3289761 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
796	-	-	434383. 21	3289777 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
443	-	-	434349. 82	3289801 .81	Метод спутников ых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н453У	-	-	434338.41	3289784.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н454У	-	-	434364.98	3289763.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н455У	-	-	434370.32	3289759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1176	-	-	434371.28	3289761.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:317:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1176	796	20.52	-	Согласовано
796	443	41.18	-	Согласовано

443	н453У	20.98	-	Согласовано
н453У	н454У	33.76	-	Согласовано
н454У	н455У	6.47	-	Согласовано
н455У	1176	1.62	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:317 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{884} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	884
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:516
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:317:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:319 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
458	-	-	434390. 53	3289720 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н532У	-	-	434391. 78	3289722 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н533У	-	-	434400. 28	3289733 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н534У	-	-	434401. 29	3289734 .16	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н535У	-	-	434404. 04	3289737 .74	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1176	-	-	434371. 28	3289761 .02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н455У	-	-	434370. 32	3289759 .72	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н454У	-	-	434364. 98	3289763 .37	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1252	-	-	434355. 65	3289750 .35	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1168	-	-	434353. 65	3289746 .24	Метод спутников ых геодезических	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
458	-	-	434390.53	3289720.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:319:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
458	н532У	1.80	-	Согласовано
н532У	н533У	14.44	-	Согласовано
н533У	н534У	1.05	-	Согласовано
н534У	н535У	4.51	-	Согласовано
н535У	1176	40.19	-	Согласовано
1176	н455У	1.62	-	Согласовано
н455У	н454У	6.47	-	Согласовано
н454У	1252	16.02	-	Согласовано
1252	1168	4.57	-	Согласовано
1168	458	44.74	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:319:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	

1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{994} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	988
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:549
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:319:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:320 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1165	-	-	434340. 91	3289727 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1169	434351.7 0	3289743. 99	434351. 70	3289743 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1168	-	-	434353. 65	3289746 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1252	434355.6 5	3289750. 35	434355. 65	3289750 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н429У	-	-	434356. 30	3289754 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н430У	-	-	434349. 83	3289758 .31	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н431У	-	-	434336.44	3289766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н432У	-	-	434331.03	3289770.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н433У	-	-	434329.16	3289767.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н434У	-	-	434327.11	3289768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
441	434326.19	3289767.34	434326.19	3289767.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
440	434315.96	3289755.10	434315.96	3289755.10	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
439	434310.5 5	3289746. 77	434310. 55	3289746 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н238У	-	-	434318. 22	3289741 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1249	434318.0 4	3289741. 11	-	-	-	-	-
1250	434340.5 3	3289727. 34	-	-	-	-	-
1251	434353.6 6	3289746. 24	-	-	-	-	-
1253	434354.6 9	3289752. 14	-	-	-	-	-
1254	434356.2 1	3289753. 91	-	-	-	-	-
1255	434350.3 0	3289757. 38	-	-	-	-	-
1256	434331.7 4	3289768. 73	-	-	-	-	-
1257	434328.5 1	3289766. 34	-	-	-	-	-
1165	-	-	434340. 91	3289727 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:320:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1165	1169	19.36	-	Согласовано
1169	1168	2.98	-	Согласовано
1168	1252	4.57	-	Согласовано
1252	н429У	4.17	-	Согласовано
н429У	н430У	7.52	-	Согласовано
н430У	н431У	15.79	-	Согласовано
н431У	н432У	6.37	-	Согласовано
н432У	н433У	3.52	-	Согласовано
н433У	н434У	2.50	-	Согласовано
н434У	441	1.48	-	Согласовано
441	440	15.95	-	Согласовано
440	439	9.93	-	Согласовано
439	н238У	9.29	-	Согласовано
н238У	1165	26.46	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:320 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1070 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1070} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	982
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:758
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:320:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:322 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н231У	-	-	434369. 44	3289689 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
459	-	-	434380. 72	3289705 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1167	-	-	434373. 06	3289710 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1166	-	-	434350. 88	3289721 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н232У	-	-	434344. 59	3289725 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н233У	-	-	434333. 20	3289707 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
н234У	-	-	434366. 39	3289690 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н231У	-	-	434369. 44	3289689 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:322:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	459	19.54	-	Согласовано
459	1167	8.89	-	Согласовано
1167	1166	24.86	-	Согласовано
1166	н232У	7.53	-	Согласовано
н232У	н233У	21.51	-	Согласовано
н233У	н234У	37.15	-	Согласовано
н234У	н231У	3.18	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:322 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	

1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{837} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	837
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:584
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:322:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:323 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н233У	-	-	434333. 20	3289707 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н232У	-	-	434344. 59	3289725 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1165	-	-	434340. 91	3289727 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н238У	-	-	434318. 22	3289741 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
439	-	-	434310. 55	3289746 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
438	-	-	434297. 25	3289729 .05	Метод спутников ых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1181	-	-	434298.12	3289728.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1180	-	-	434301.57	3289726.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1179	-	-	434302.27	3289726.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н233У	-	-	434333.20	3289707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:323:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н232У	21.51	-	Согласовано
н232У	1165	4.40	-	Согласовано

1165	н238У	26.46	-	Согласовано
н238У	439	9.29	-	Согласовано
439	438	22.16	-	Согласовано
438	1181	1.11	-	Согласовано
1181	1180	4.02	-	Согласовано
1180	1179	0.77	-	Согласовано
1179	н233У	36.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:323 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{881} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	884
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного	-

	на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:323:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:324 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н237У	-	-	434357. 00	3289672 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н231У	-	-	434369. 44	3289689 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н234У	-	-	434366. 39	3289690 .55	Метод спутников ых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н233У	-	-	434333.20	3289707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1390	434322.25	3289690.65	434322.25	3289690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1391	434351.40	3289675.55	434351.40	3289675.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1388	434363.88	3289691.31	-	-	-	-	-
1389	434333.04	3289706.55	-	-	-	-	-
н237У	-	-	434357.00	3289672.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:324:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н237У	н231У	21.12	-	Согласовано
н231У	н234У	3.18	-	Согласовано
н234У	н233У	37.15	-	Согласовано
н233У	1390	19.88	-	Согласовано
1390	1391	32.83	-	Согласовано
1391	н237У	6.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:324 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{794} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного	-

	на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:324:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:326 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

462	-	-	434344. 03	3289655 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н235У	-	-	434344. 81	3289656 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н236У	-	-	434346. 56	3289658 .21	Метод спутников ых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н237У	-	-	434357.00	3289672.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1391	-	-	434351.40	3289675.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1390	-	-	434322.25	3289690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1172	-	-	434309.74	3289673.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1171	-	-	434338.01	3289659.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
462	-	-	434344.03	3289655.69	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:326:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
462	н235У	1.31	-	Согласовано
н235У	н236У	2.29	-	Согласовано
н236У	н237У	17.77	-	Согласовано
н237У	1391	6.33	-	Согласовано
1391	1390	32.83	-	Согласовано
1390	1172	20.93	-	Согласовано
1172	1171	31.54	-	Согласовано
1171	462	7.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:326 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{800} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	837
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:326:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:327 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1173	-	-	434307. 34	3289671 .68	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
1172	-	-	434309. 74	3289673 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1390	-	-	434322. 25	3289690 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1182	-	-	434314. 94	3289695 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
437	-	-	434286. 77	3289711 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
436	-	-	434274. 35	3289691 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1173	-	-	434307. 34	3289671 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:327</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1173	1172	3.25	-	Согласовано			
1172	1390	20.93	-	Согласовано			
1390	1182	8.69	-	Согласовано			
1182	437	32.53	-	Согласовано			
437	436	23.36	-	Согласовано			
436	1173	38.65	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:327</u>:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Сведения об адресе земельного участка						
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²					957 ± 11 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²					ΔP = 3,5 * 0.10000 * √957 = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²					910	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²					47	

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:749
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:327:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:331 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1292	-	-	434362. 42	3289893 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
483	-	-	434373.	3289908	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			32	.54	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
482	-	-	434344. 43	3289930 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н245У	-	-	434342. 93	3289931 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н246У	-	-	434339. 95	3289930 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н247У	-	-	434328. 83	3289916 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1292	-	-	434362. 42	3289893 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:331:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1292	483	18.86	-	Согласовано
483	482	36.26	-	Согласовано
482	н245У	2.02	-	Согласовано
н245У	н246У	3.09	-	Согласовано
н246У	н247У	18.58	-	Согласовано
н247У	1292	40.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:331 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:331:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:332 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

488	434394.85	3289869.26	434394.85	3289869.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
487	434404.81	3289881.99	434404.81	3289881.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

486	434406.1 3	3289884. 21	434406. 13	3289884 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
485	434406.0 7	3289885. 08	434406. 07	3289885 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
484	434391.2 9	3289895. 55	434391. 29	3289895 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
483	434373.3 2	3289908. 54	434373. 32	3289908 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1292	434362.4 2	3289893. 15	434362. 42	3289893 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1293	434362.9 4	3289892. 78	434362. 94	3289892 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1294	434366.1 8	3289890. 42	434366. 18	3289890 .42	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
488	434394.85	3289869.26	434394.85	3289869.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:332:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
488	487	16.16	-	Согласовано
487	486	2.58	-	Согласовано
486	485	0.87	-	Согласовано
485	484	18.11	-	Согласовано
484	483	22.17	-	Согласовано
483	1292	18.86	-	Согласовано
1292	1293	0.64	-	Согласовано
1293	1294	4.01	-	Согласовано
1294	488	35.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:332:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	

1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{776} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	745
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:528
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:332:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:333 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н302У	-	-	434351. 20	3289877 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1292	-	-	434362. 42	3289893 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н247У	-	-	434328. 83	3289916 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н303У	-	-	434317. 51	3289900 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н302У	-	-	434351. 20	3289877 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:333</u>:							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	1292	19.59	-	Согласовано
1292	н247У	40.69	-	Согласовано
н247У	н303У	19.27	-	Согласовано
н303У	н302У	41.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:333 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{794} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	781
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:333:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:334 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

488	-	-	434394. 85	3289869 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1294	-	-	434366. 18	3289890 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1293	-	-	434362.	3289892	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			94	.78	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
1292	-	-	434362.42	3289893.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н302У	-	-	434351.20	3289877.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н526У	-	-	434383.49	3289853.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
488	-	-	434394.85	3289869.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:334:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
488	1294	35.63	-	Согласовано

1294	1293	4.01	-	Согласовано
1293	1292	0.64	-	Согласовано
1292	н302У	19.59	-	Согласовано
н302У	н526У	40.08	-	Согласовано
н526У	488	19.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:334 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{787} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:334</u>:							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:335</u> :							
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>				Зона N <u>3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
861	-	-	434339. 01	3289860 .84	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н302У	-	-	434351. 20	3289877 .09	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н303У	-	-	434317. 51	3289900 .51	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н301У	-	-	434306.18	3289884.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
861	-	-	434339.01	3289860.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:335:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
861	н302У	20.31	-	Согласовано
н302У	н303У	41.03	-	Согласовано
н303У	н301У	19.40	-	Согласовано
н301У	861	40.62	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:335:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{811} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	778
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:335:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:336 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

859	-	-	434371. 26	3289836 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н526У	-	-	434383. 49	3289853 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н302У	-	-	434351. 20	3289877 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
861	-	-	434339. 01	3289860 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
860	-	-	434346. 43	3289855 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
859	-	-	434371. 26	3289836 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:336:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
859	н526У	21.06	-	Согласовано
н526У	н302У	40.08	-	Согласовано
н302У	861	20.31	-	Согласовано
861	860	9.18	-	Согласовано
860	859	31.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:336 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	787
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:336:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:337 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

862	-	-	434326. 43	3289843 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
861	-	-	434339. 01	3289860 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
h301Y	-	-	434306.	3289884	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			18	.76	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
1231	-	-	434294.06	3289868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1230	-	-	434305.41	3289859.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
862	-	-	434326.43	3289843.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:337:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
862	861	21.11	-	Согласовано
861	н301У	40.62	-	Согласовано
н301У	1231	20.57	-	Согласовано
1231	1230	13.97	-	Согласовано
1230	862	26.48	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:337 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{839} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	852
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:337 :

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:339 :

Система координат МСК-38, зона 3Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н239У	-	-	434347. 74	3289803 .25	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
858	-	-	434360. 19	3289820 .69	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
862	-	-	434326. 43	3289843 .89	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1229	-	-	434314. 44	3289828 .89	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н240У	-	-	434313.	3289827	Метод спутников	с применением ПО "EFT"	-

			21	.24	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
н239У	-	-	434347. 74	3289803 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:339:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	858	21.43	-	Согласовано
858	862	40.96	-	Согласовано
862	1229	19.20	-	Согласовано
1229	н240У	2.06	-	Согласовано
н240У	н239У	42.05	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:339:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886 \pm 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{886} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:339:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:340 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н241У	-	-	434332. 66	3289782 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н239У	-	-	434347. 74	3289803 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н240У	-	-	434313. 21	3289827 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н242У	-	-	434302. 82	3289812 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н243У	-	-	434302. 40	3289812 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н244У	-	-	434297. 55	3289803 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н241У	-	-	434332. 66	3289782 .11	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:340:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н239У	25.97	-	Согласовано
н239У	н240У	42.05	-	Согласовано
н240У	н242У	17.65	-	Согласовано
н242У	н243У	0.75	-	Согласовано
н243У	н244У	10.15	-	Согласовано
н244У	н241У	41.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:340 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1143 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1143} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	183
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:340:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:341 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1288	-	-	434291. 97	3289794 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
------	---	---	---------------	----------------	---------------------------------------------------------------------	-------------------------------	---

1287	-	-	434293. 05	3289795 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1286	-	-	434295. 01	3289798 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н244У	-	-	434297. 55	3289803 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н243У	-	-	434302. 40	3289812 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н242У	-	-	434302. 82	3289812 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н269У	-	-	434270. 96	3289836 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н264У	-	-	434259. 27	3289820 .23	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1288	-	-	434291.97	3289794.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:341:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1288	1287	1.10	-	Согласовано
1287	1286	3.92	-	Согласовано
1286	н244У	5.48	-	Согласовано
н244У	н243У	10.15	-	Согласовано
н243У	н242У	0.75	-	Согласовано
н242У	н269У	39.50	-	Согласовано
н269У	н264У	19.89	-	Согласовано
н264У	1288	41.32	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:341:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося	-

	объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{833} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	826
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:341:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:342 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1290	-	-	434279. 71	3289778 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1289	-	-	434287. 88	3289789 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1288	-	-	434291. 97	3289794 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n264У	-	-	434259. 27	3289820 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n265У	-	-	434254. 80	3289813 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n266У	-	-	434256. 24	3289811 .49	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
н267У	-	-	434251.55	3289806.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н268У	-	-	434249.54	3289806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
479	-	-	434247.68	3289804.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1290	-	-	434279.71	3289778.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:342:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1290	1289	13.53	-	Согласовано
1289	1288	7.18	-	Согласовано
1288	н264У	41.32	-	Согласовано

н264У	н265У	8.00	-	Согласовано
н265У	н266У	2.55	-	Согласовано
н266У	н267У	6.62	-	Согласовано
н267У	н268У	2.01	-	Согласовано
н268У	479	3.16	-	Согласовано
479	1290	41.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:342 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{819} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	774
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:576

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:342:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:347 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

492	-	-	434282. 46	3289713 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1546	-	-	434294. 65	3289731 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1186	-	-	434259. 30	3289752 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
1143	-	-	434248. 40	3289735 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
492	-	-	434282. 46	3289713 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:347:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
492	1546	21.81	-	Согласовано
1546	1186	40.86	-	Согласовано
1186	1143	20.06	-	Согласовано
1143	492	40.40	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:347:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	842
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:347:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:350 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур							
н253У	-	-	434216. 84	3289681 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1054	-	-	434226. 88	3289699 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н252У	-	-	434212. 04	3289710 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н251У	-	-	434208. 72	3289712 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н250У	-	-	434203. 25	3289715 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н249У	-	-	434195. 31	3289720 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н527У	-	-	434189. 56	3289711 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н255У	-	-	434182. 99	3289698 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н254У	-	-	434194. 08	3289693 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н253У	-	-	434216. 84	3289681 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:350:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	1054	20.58	-	Согласовано
1054	н252У	18.11	-	Согласовано
н252У	н251У	4.04	-	Согласовано
н251У	н250У	6.39	-	Согласовано

н250У	н249У	9.18	-	Согласовано
н249У	н527У	10.82	-	Согласовано
н527У	н255У	13.79	-	Согласовано
н255У	н254У	12.46	-	Согласовано
н254У	н253У	25.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:350 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	873 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{873} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	870
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:350</u>:							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:351</u> :							
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>				Зона N <u>3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n262У	-	-	434251. 90	3289663 .04	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
494	-	-	434262. 67	3289680 .96	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1055	-	-	434228. 05	3289698 .82	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

1054	-	-	434226. 88	3289699 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н253У	-	-	434216. 84	3289681 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н263У	-	-	434232. 60	3289673 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н262У	-	-	434251. 90	3289663 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:351:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	494	20.91	-	Согласовано
494	1055	38.96	-	Согласовано
1055	1054	1.42	-	Согласовано
1054	н253У	20.58	-	Согласовано

н253У	н263У	17.59	-	Согласовано
н263У	н262У	22.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:351 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{816} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	803
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:563
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:351:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:352 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
498	-	-	434206. 74	3289664 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n253Y	-	-	434216. 84	3289681 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n254Y	-	-	434194. 08	3289693 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n255Y	-	-	434182. 99	3289698 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
н256У	-	-	434176. 40	3289686 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н257У	-	-	434175. 47	3289682 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н258У	-	-	434175. 64	3289680 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н259У	-	-	434176. 48	3289677 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н260У	-	-	434178. 37	3289675 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н261У	-	-	434180. 59	3289674 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

498	-	-	434206.74	3289664.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
-----	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	----------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:352:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	н253У	19.73	-	Согласовано
н253У	н254У	25.53	-	Согласовано
н254У	н255У	12.46	-	Согласовано
н255У	н256У	14.33	-	Согласовано
н256У	н257У	3.53	-	Согласовано
н257У	н258У	2.51	-	Согласовано
н258У	н259У	2.66	-	Согласовано
н259У	н260У	2.64	-	Согласовано
н260У	н261У	2.52	-	Согласовано
н261У	498	28.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:352 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{789} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	764
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:547
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:352:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:353 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н529У	-	-	434244. 87	3289651 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
495	-	-	434246. 94	3289654 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н262У	-	-	434251. 90	3289663 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н263У	-	-	434232. 60	3289673 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н253У	-	-	434216. 84	3289681 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
498	-	-	434206. 74	3289664 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
н530У	-	-	434239. 03	3289649 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н531У	-	-	434241. 76	3289649 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н529У	-	-	434244. 87	3289651 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:353:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	495	3.71	-	Согласовано
495	н262У	9.85	-	Согласовано
н262У	н263У	22.12	-	Согласовано
н263У	н253У	17.59	-	Согласовано
н253У	498	19.73	-	Согласовано
498	н530У	35.83	-	Согласовано
н530У	н531У	2.81	-	Согласовано

н531У	н529У	3.50	-	Согласовано
-------	-------	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:353 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{753} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	712
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:353:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

38:31:00044:357 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
292	434313.9 7	3289903. 41	434313. 97	3289903 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н390У	-	-	434326. 04	3289919 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1202	434308.3 3	3289931. 56	434308. 33	3289931 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1203	434299.6 8	3289937. 91	434299. 68	3289937 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

1196	434294.25	3289941.70	434294.25	3289941.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
857	434282.79	3289926.66	434282.79	3289926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
292	434313.97	3289903.41	434313.97	3289903.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:357:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292	н390У	20.27	-	Согласовано
н390У	1202	21.31	-	Согласовано
1202	1203	10.73	-	Согласовано
1203	1196	6.62	-	Согласовано
1196	857	18.91	-	Согласовано
857	292	38.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:357:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:712
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:357:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:358 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерны	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

х точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	погрешности определения координат характерных точек (M_1), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1519	-	-	434242.54	3289872.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1518	-	-	434247.35	3289878.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1506	-	-	434247.50	3289878.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1505	-	-	434260.13	3289895.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1201	-	-	434260.09	3289895.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
284	-	-	434241. 97	3289908 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н4У	-	-	434220. 23	3289876 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н3У	-	-	434236. 84	3289864 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1519	-	-	434242. 54	3289872 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:358:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1519	1518	8.09	-	Согласовано
1518	1506	0.19	-	Согласовано
1506	1505	20.78	-	Согласовано

1505	1201	0.31	-	Согласовано
1201	284	22.27	-	Согласовано
284	н4У	38.57	-	Согласовано
н4У	н3У	20.63	-	Согласовано
н3У	1519	9.78	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:358 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	828
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:484
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:358</u>:							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:360</u> :							
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>				Зона N <u>3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n1У	-	-	434212. 76	3289829 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1198	-	-	434222. 21	3289844 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
n2У	-	-	434229. 53	3289855 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

1520	-	-	434236. 60	3289863 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n3У	-	-	434236. 84	3289864 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n4У	-	-	434220. 23	3289876 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
283	-	-	434196. 00	3289841 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n5У	-	-	434203. 38	3289835 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n1У	-	-	434212. 76	3289829 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
внутренний контур							

н6У	-	-	434220. 34	3289873 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н7У	-	-	434219. 55	3289874 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н8У	-	-	434220. 16	3289874 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н9У	-	-	434220. 95	3289874 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н6У	-	-	434220. 34	3289873 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:360:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

внешний контур

н1У	1198	17.89	-	Согласовано
1198	н2У	13.07	-	Согласовано
н2У	1520	11.26	-	Согласовано
1520	н3У	0.42	-	Согласовано
н3У	н4У	20.63	-	Согласовано
н4У	283	42.91	-	Согласовано
283	н5У	9.10	-	Согласовано
н5У	н1У	11.49	-	Согласовано

внутренний контур

н6У	н7У	1.00	-	Согласовано
н7У	н8У	1.01	-	Согласовано
н8У	н9У	1.00	-	Согласовано
н9У	н6У	1.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:360 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{857} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	901

	реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:360:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:361 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н300У	-	-	434291. 56	3289871 .48	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
293	-	-	434302. 90	3289887 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
856	-	-	434301. 61	3289889 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
855	-	-	434300. 09	3289890 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
854	-	-	434293. 86	3289894 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
853	-	-	434271. 25	3289910 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1201	-	-	434260. 09	3289895 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

1505	-	-	434260.13	3289895.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н300У	-	-	434291.56	3289871.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:361:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	293	19.40	-	Согласовано
293	856	2.22	-	Согласовано
856	855	2.16	-	Согласовано
855	854	7.27	-	Согласовано
854	853	27.93	-	Согласовано
853	1201	18.99	-	Согласовано
1201	1505	0.31	-	Согласовано
1505	н300У	39.27	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:361 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	

1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{773} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	780
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:361:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:362 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
297	-	-	434256. 19	3289822 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н342У	-	-	434267. 84	3289839 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1524	-	-	434260. 16	3289845 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1522	-	-	434250. 08	3289853 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1521	-	-	434244. 58	3289857 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1520	-	-	434236. 60	3289863 .84	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н2У	-	-	434229.53	3289855.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1198	-	-	434222.21	3289844.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
297	-	-	434256.19	3289822.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:362:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	н342У	20.53	-	Согласовано
н342У	1524	10.03	-	Согласовано
1524	1522	13.01	-	Согласовано
1522	1521	6.74	-	Согласовано
1521	1520	10.04	-	Согласовано
1520	н2У	11.26	-	Согласовано

н2У	1198	13.07	-	Согласовано
1198	297	40.46	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:362 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{915} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	831
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:565
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:362:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:367 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н293У	-	-	434179. 46	3289698 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
304	-	-	434192. 27	3289722 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1274	-	-	434187. 52	3289725 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1273	-	-	434158. 88	3289731 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
н320У	-	-	434152. 48	3289733 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н294У	-	-	434142. 14	3289715 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н293У	-	-	434179. 46	3289698 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:367:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	304	27.32	-	Согласовано
304	1274	5.21	-	Согласовано
1274	1273	29.32	-	Согласовано
1273	н320У	6.70	-	Согласовано
н320У	н294У	21.05	-	Согласовано
н294У	н293У	40.68	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:367 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{982} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	920
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:367</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:368</u> : Система координат <u>МСК-38, зона 3</u> Зона N <u>3</u>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н293У	-	-	434179. 46	3289698 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н294У	-	-	434142. 14	3289715 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н295У	-	-	434141. 56	3289715 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н296У	-	-	434134. 97	3289704 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
268	-	-	434131. 18	3289697 .76	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
н297У	-	-	434166. 83	3289681 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н298У	-	-	434169. 83	3289681 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н299У	-	-	434171. 75	3289684 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
305	-	-	434172. 72	3289686 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н293У	-	-	434179. 46	3289698 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:368:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н293У	н294У	40.68	-	Согласовано
н294У	н295У	0.62	-	Согласовано
н295У	н296У	12.88	-	Согласовано
н296У	268	7.44	-	Согласовано
268	н297У	39.30	-	Согласовано
н297У	н298У	3.08	-	Согласовано
н298У	н299У	2.85	-	Согласовано
н299У	305	2.30	-	Согласовано
305	н293У	14.40	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:368 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{863} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	910
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:368:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:373 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н48У	-	-	434810.26	3289462.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н47У	-	-	434813.89	3289462.20	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н67У	-	-	434816. 69	3289492 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н68У	-	-	434817. 53	3289500 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н69У	-	-	434813. 23	3289500 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н70У	-	-	434810. 96	3289501 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
851	-	-	434797. 04	3289509 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
850	-	-	434777. 90	3289483 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

852	-	-	434774. 97	3289478 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1306	-	-	434775. 53	3289478 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1305	-	-	434791. 94	3289470 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н48У	-	-	434810. 26	3289462 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:373:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	3.66	-	Согласовано
н47У	н67У	30.03	-	Согласовано
н67У	н68У	8.15	-	Согласовано
н68У	н69У	4.34	-	Согласовано

н69У	н70У	2.33	-	Согласовано
н70У	851	16.37	-	Согласовано
851	850	32.99	-	Согласовано
850	852	4.97	-	Согласовано
852	1306	0.61	-	Согласовано
1306	1305	18.50	-	Согласовано
1305	н48У	19.83	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:373 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1208} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	897
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	311
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного	-

	на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:373:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:374 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

25	-	-	434814. 82	3289417 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н44У	-	-	434814. 76	3289421 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н45У	-	-	434814. 34	3289421 .37	Метод спутников ых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н46У	-	-	434814.37	3289426.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н47У	-	-	434813.89	3289462.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н48У	-	-	434810.26	3289462.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1305	-	-	434791.94	3289470.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1304	-	-	434791.61	3289468.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1303	-	-	434790.46	3289461.71	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
27	-	-	434784. 34	3289429 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
26	-	-	434806. 45	3289419 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
25	-	-	434814. 82	3289417 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:374:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	н44У	4.12	-	Согласовано
н44У	н45У	0.45	-	Согласовано
н45У	н46У	5.11	-	Согласовано
н46У	н47У	35.72	-	Согласовано
н47У	н48У	3.66	-	Согласовано
н48У	1305	19.83	-	Согласовано
1305	1304	1.51	-	Согласовано

1304	1303	7.18	-	Согласовано
1303	27	32.49	-	Согласовано
27	26	24.54	-	Согласовано
26	25	8.62	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:374 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1160 \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1160} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1125
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:374:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:376 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

6	-	-	434743. 82	3289356 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
814	-	-	434760. 77	3289387 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
813	-	-	434763. 61	3289391 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1077	-	-	434744. 81	3289399 .90	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
7	-	-	434726. 77	3289364. .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
6	-	-	434743. 82	3289356. .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:376:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	814	35.04	-	Согласовано
814	813	5.21	-	Согласовано
813	1077	20.60	-	Согласовано
1077	7	39.75	-	Согласовано
7	6	18.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:376 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	

1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{781} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	681
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:454
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:376:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:377 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
813	-	-	434763. 61	3289391 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н57У	-	-	434771. 81	3289407 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н56У	-	-	434783. 41	3289425 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
20	-	-	434782. 44	3289426 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н51У	-	-	434765. 85	3289434 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н50У	-	-	434762. 13	3289427 .61	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н49У	-	-	434752.87	3289414.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1077	-	-	434744.81	3289399.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
813	-	-	434763.61	3289391.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:377:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
813	н57У	17.97	-	Согласовано
н57У	н56У	21.52	-	Согласовано
н56У	20	1.07	-	Согласовано
20	н51У	18.77	-	Согласовано
н51У	н50У	8.14	-	Согласовано
н50У	н49У	15.90	-	Согласовано

н49У	1077	16.83	-	Согласовано
1077	813	20.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:377 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{795} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:377:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:379 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
812	-	-	434780. 90	3289383 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н53У	-	-	434783. 65	3289388 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н54У	-	-	434800. 31	3289416 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н55У	-	-	434792. 96	3289420 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
н56У	-	-	434783. 41	3289425 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н57У	-	-	434771. 81	3289407 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
813	-	-	434763. 61	3289391 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
812	-	-	434780. 90	3289383 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:379:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
812	н53У	5.86	-	Согласовано
н53У	н54У	32.66	-	Согласовано
н54У	н55У	8.26	-	Согласовано

н55У	н56У	10.72	-	Согласовано
н56У	н57У	21.52	-	Согласовано
н57У	813	17.97	-	Согласовано
813	812	18.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:379 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{751} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	789
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:379:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:382 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M _D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1367	-	-	434803. 11	3289363 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1366	-	-	434807. 63	3289388 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1365	-	-	434814. 24	3289388 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
22	-	-	434814. 51	3289413 .05	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
21	-	-	434805. 10	3289415 .37	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н54У	-	-	434800. 31	3289416 .97	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н53У	-	-	434783. 65	3289388 .88	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
812	-	-	434780. 90	3289383 .70	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
811	-	-	434777. 31	3289375 .50	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1367	-	-	434803. 11	3289363 .01	Метод спутников ых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:382:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1367	1366	26.27	-	Согласовано
1366	1365	6.61	-	Согласовано
1365	22	24.30	-	Согласовано
22	21	9.69	-	Согласовано
21	н54У	5.05	-	Согласовано
н54У	н53У	32.66	-	Согласовано
н53У	812	5.86	-	Согласовано
812	811	8.95	-	Согласовано
811	1367	28.66	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:382 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1125 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1125} = 12$

	площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	999
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	126
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:382:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:384 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1324	-	-	434484.	3289430	Метод	с применением ПО "ЕГТ"	-

			80	.20	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н481У	-	-	434508.79	3289474.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
259	-	-	434492.25	3289486.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н282У	-	-	434466.56	3289440.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1324	-	-	434484.80	3289430.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:384:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1324	н481У	50.27	-	Согласовано

н481У	259	20.36	-	Согласовано
259	н282У	52.48	-	Согласовано
н282У	1324	20.94	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:384 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1057 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1057} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	983
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:384:

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:386</u> :							
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>				Зона N <u>3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1478	-	-	434355. 32	3289517 .77	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n218У	-	-	434366. 26	3289535 .92	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n219У	-	-	434341. 02	3289551 .72	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n220У	-	-	434332. 83	3289556 .31	Метод спутников ых геодезических	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
н221У	-	-	434328.88	3289549.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н222У	-	-	434322.70	3289537.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1478	-	-	434355.32	3289517.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:386:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1478	н218У	21.19	-	Согласовано
н218У	н219У	29.78	-	Согласовано
н219У	н220У	9.39	-	Согласовано
н220У	н221У	8.26	-	Согласовано
н221У	н222У	12.99	-	Согласовано
н222У	1478	38.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:386 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{827} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	788
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:386 :

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:387 :

Система координат МСК-38, зона 3Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
242	-	-	434363. 02	3289465 .47	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
241	-	-	434381. 08	3289500 .11	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1478	-	-	434355. 32	3289517 .77	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1310	-	-	434345. 58	3289500 .41	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1090	-	-	434336.	3289482	Метод спутников	с применением ПО "EFT"	-

			56	.86	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
242	-	-	434363. 02	3289465 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:387:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	241	39.07	-	Согласовано
241	1478	31.23	-	Согласовано
1478	1310	19.91	-	Согласовано
1310	1090	19.73	-	Согласовано
1090	242	31.66	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:387:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1238 \pm 12 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1238} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1196
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:387:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:388 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1310	-	-	434345. 58	3289500 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1478	-	-	434355. 32	3289517 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н222У	-	-	434322. 70	3289537 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н223У	-	-	434313. 38	3289521 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1311	-	-	434319. 40	3289517 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1310	-	-	434345. 58	3289500 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:388:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1310	1478	19.91	-	Согласовано
1478	н222У	38.19	-	Согласовано
н222У	н223У	18.75	-	Согласовано
н223У	1311	7.22	-	Согласовано
1311	1310	31.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:388 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{741} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	779
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:493, 38:31:000044:593
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:388:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:390 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1146	-	-	434315.40	3289445.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1235	-	-	434319.20	3289449.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1301	-	-	434321.	3289454	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			96	.90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
1089	-	-	434326.53	3289464.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
231	-	-	434293.15	3289485.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н224У	-	-	434289.75	3289478.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н225У	-	-	434280.21	3289460.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1146	-	-	434315.40	3289445.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:390:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1146	1235	5.13	-	Согласовано
1235	1301	6.15	-	Согласовано
1301	1089	10.19	-	Согласовано
1089	231	39.56	-	Согласовано
231	н224У	7.77	-	Согласовано
н224У	н225У	20.49	-	Согласовано
н225У	1146	37.94	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:390 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	966 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{966} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	998
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:586
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:390:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:391 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1363	-	-	434294.73	3289579.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
211	-	-	434305.10	3289596.03	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
210	-	-	434296. 57	3289601 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
209	-	-	434280. 17	3289613 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н536У	-	-	434271. 59	3289620 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н537У	-	-	434268. 91	3289619 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н538У	-	-	434266. 51	3289618 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н304У	-	-	434257. 48	3289604 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

1295	-	-	434258.68	3289603.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1363	-	-	434294.73	3289579.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:391:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1363	211	19.40	-	Согласовано
211	210	10.03	-	Согласовано
210	209	20.51	-	Согласовано
209	н536У	10.95	-	Согласовано
н536У	н537У	2.86	-	Согласовано
н537У	н538У	2.46	-	Согласовано
н538У	н304У	17.11	-	Согласовано
н304У	1295	1.58	-	Согласовано
1295	1363	43.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:391:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{890} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	872
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:391:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:395 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1337	-	-	434275. 65	3289543 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1362	-	-	434281. 86	3289555 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1299	-	-	434285. 71	3289562 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1298	-	-	434246. 11	3289586 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1341	-	-	434238. 16	3289568 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

1340	-	-	434238. 47	3289567 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1339	-	-	434241. 23	3289566 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1338	-	-	434248. 55	3289561 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1337	-	-	434275. 65	3289543 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:395:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1337	1362	13.04	-	Согласовано
1362	1299	8.11	-	Согласовано
1299	1298	46.44	-	Согласовано
1298	1341	20.29	-	Согласовано

1341	1340	0.39	-	Согласовано
1340	1339	3.04	-	Согласовано
1339	1338	8.79	-	Согласовано
1338	1337	32.43	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:395 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{929} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	888
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:434
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:00:000000:264499
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:395:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:396 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n230У	-	-	434310. 62	3289523 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
216	-	-	434316. 88	3289534 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1362	-	-	434281. 86	3289555 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1337	-	-	434275. 65	3289543 .88	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н230У	-	-	434310.62	3289523.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:396:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	216	13.08	-	Согласовано
216	1362	40.56	-	Согласовано
1362	1337	13.04	-	Согласовано
1337	н230У	40.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:396:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{529} = 8$

	площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:396:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:399 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1141	-	-	434246.	3289490	Метод	с применением ПО "ЕГТ"	-

			63	.31	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
1095	-	-	434256. 45	3289508 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н456У	-	-	434219. 52	3289533 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н457У	-	-	434219. 04	3289532 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1479	-	-	434212. 18	3289513 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1482	-	-	434213. 78	3289513 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1481	-	-	434219. 25	3289509 .63	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
1141	-	-	434246.63	3289490.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:399:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1141	1095	20.44	-	Согласовано
1095	н456У	44.57	-	Согласовано
н456У	н457У	0.91	-	Согласовано
н457У	1479	19.76	-	Согласовано
1479	1482	1.82	-	Согласовано
1482	1481	6.44	-	Согласовано
1481	1141	33.51	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:399 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{864} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	890
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:561
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:399:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:401 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур							
1498	-	-	434225. 55	3289451 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1185	-	-	434235. 89	3289470 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1480	-	-	434201. 23	3289492 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н226У	-	-	434189. 48	3289469 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н227У	-	-	434197. 09	3289466 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н228У	-	-	434204. 91	3289461 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н229У	-	-	434207. 77	3289460 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1498	-	-	434225. 55	3289451 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:401:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1498	1185	22.14	-	Согласовано
1185	1480	40.81	-	Согласовано
1480	н226У	26.03	-	Согласовано
н226У	н227У	8.10	-	Согласовано
н227У	н228У	9.08	-	Согласовано
н228У	н229У	3.19	-	Согласовано
н229У	1498	19.97	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:401 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося	-

	объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{963} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1035
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:00:000000:264499
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:401:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:404 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1130	-	-	434440. 29	3289711 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1533	-	-	434454. 61	3289730 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1532	-	-	434458. 21	3289735 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н20У	-	-	434446. 09	3289739 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н19У	-	-	434445. 15	3289736 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н18У	-	-	434433. 00	3289740 .08	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
н17У	-	-	434426.98	3289741.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н16У	-	-	434422.11	3289744.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н15У	-	-	434416.91	3289747.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
554	-	-	434407.77	3289736.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1130	-	-	434440.29	3289711.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:404:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1130	1533	23.95	-	Согласовано
1533	1532	6.01	-	Согласовано
1532	н20У	12.81	-	Согласовано
н20У	н19У	2.76	-	Согласовано
н19У	н18У	12.64	-	Согласовано
н18У	н17У	6.30	-	Согласовано
н17У	н16У	5.29	-	Согласовано
н16У	н15У	6.25	-	Согласовано
н15У	554	14.25	-	Согласовано
554	1130	41.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:404 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{843} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	753
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:545
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:404:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:405 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

544	-	-	434344.30	3289576.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
773	-	-	434357.	3289595	Метод	с применением ПО "EFT"	-

			00	.41	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
772	-	-	434351. 92	3289598 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н461У	-	-	434324. 40	3289618 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н462У	-	-	434312. 29	3289603 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н463У	-	-	434311. 50	3289600 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н464У	-	-	434312. 96	3289596 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н465У	-	-	434318. 03	3289593 .19	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
544	-	-	434344.30	3289576.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:405:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
544	773	22.53	-	Согласовано
773	772	6.00	-	Согласовано
772	н461У	34.22	-	Согласовано
н461У	н462У	19.76	-	Согласовано
н462У	н463У	3.36	-	Согласовано
н463У	н464У	3.41	-	Согласовано
н464У	н465У	6.32	-	Согласовано
н465У	544	30.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:405 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{960} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	860
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:551
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:405:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:406 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
506	-	-	434493. 94	3289576 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
505	-	-	434505. 73	3289593 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1238	-	-	434490. 87	3289602 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1237	-	-	434472. 03	3289614 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1157	-	-	434471. 80	3289614 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н205У	-	-	434460. 98	3289598 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
1216	-	-	434461. 56	3289598 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1215	-	-	434463. 98	3289596 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1214	-	-	434465. 20	3289595 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
506	-	-	434493. 94	3289576 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:406:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	505	20.04	-	Согласовано
505	1238	17.31	-	Согласовано
1238	1237	22.59	-	Согласовано

1237	1157	0.39	-	Согласовано
1157	н205У	19.08	-	Согласовано
н205У	1216	0.64	-	Согласовано
1216	1215	2.93	-	Согласовано
1215	1214	1.75	-	Согласовано
1214	506	34.09	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:406 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{779} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	692
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:796

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:406:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:407 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1361	434821.69	3289322.03	434821.69	3289322.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1360	434823.36	3289331.38	434823.36	3289331.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1355	434818.19	3289332.31	434818.19	3289332.31	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
1354	434816.5 1	3289322. 96	434816. 51	3289322 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1361	434821.6 9	3289322. 03	434821. 69	3289322 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:407:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1361	1360	9.50	-	Согласовано
1360	1355	5.25	-	Согласовано
1355	1354	9.50	-	Согласовано
1354	1361	5.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:407:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 \pm 2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:407:

-
-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:408 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определе ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание зак реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур							
н483У	-	-	434529. 10	3289626 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
502	434538.9 2	3289640. 14	434538. 92	3289640 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
501	434551.5 5	3289656. 70	434551. 55	3289656 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1100	434533.6 6	3289670. 54	434533. 66	3289670 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1101	434510.8 8	3289640. 79	434510. 88	3289640 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н483У	-	-	434529. 10	3289626 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:408:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	502	17.05	-	Согласовано
502	501	20.83	-	Согласовано
501	1100	22.62	-	Согласовано
1100	1101	37.47	-	Согласовано
1101	н483У	23.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:408 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{859} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	862
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:433
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:408:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:414 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н339У	-	-	434691.50	3289630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н338У	-	-	434702.69	3289645.41	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н358У	-	-	434670. 02	3289669 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
375	434658.5 4	3289654. 44	434658. 54	3289654 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н359У	-	-	434657. 97	3289653 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
374	-	-	434657. 96	3289653 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
923	-	-	434691. 17	3289630 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
846	434691.7 6	3289631. 43	-	-	-	-	-
847	434702.7 7	3289645. 39	-	-	-	-	-
н339У	-	-	434691.	3289630	Метод спутников	с применением ПО "ЕФТ"	-

			50	.06	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
--	--	--	----	-----	-----------------------------------------------------------	-----	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:414:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н338У	19.00	-	Согласовано
н338У	н358У	40.62	-	Согласовано
н358У	375	18.98	-	Согласовано
375	н359У	1.01	-	Согласовано
н359У	374	0.21	-	Согласовано
374	923	40.47	-	Согласовано
923	н339У	0.40	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:414 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{799} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	742
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:31:000044:589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:414:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:417 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
2	434823.28	3289316.72	434823.28	3289316.72	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
1353	434823.4 0	3289321. 72	434823. 40	3289321 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1361	-	-	434821. 69	3289322 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1354	434816.5 1	3289322. 96	434816. 51	3289322 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1355	434818.1 9	3289332. 31	434818. 19	3289332 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1360	-	-	434823. 36	3289331 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1356	434824.0 9	3289331. 25	434824. 09	3289331 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
1357	434822.58	3289354.20	434822.58	3289354.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н270У	-	-	434811.92	3289355.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
3	-	-	434809.68	3289323.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1358	434812.63	3289355.17	-	-	-	-	-
1359	434810.20	3289324.27	-	-	-	-	-
2	434823.28	3289316.72	434823.28	3289316.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:417:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1353	5.00	-	Согласовано

1353	1361	1.74	-	Согласовано
1361	1354	5.26	-	Согласовано
1354	1355	9.50	-	Согласовано
1355	1360	5.25	-	Согласовано
1360	1356	0.74	-	Согласовано
1356	1357	23.00	-	Согласовано
1357	н270У	10.71	-	Согласовано
н270У	3	31.78	-	Согласовано
3	2	15.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:417 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 \pm 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{380} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	355
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:417:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:460 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

152	434412.72	3290139.76	434412.72	3290139.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н389У	-	-	434423.37	3290153.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

845	434408.16	3290165.16	434408.16	3290165.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
153	434397.10	3290151.99	434397.10	3290151.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
844	434423.38	3290153.93	-	-	-	-	-
152	434412.72	3290139.76	434412.72	3290139.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:460:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	н389У	17.73	-	Согласовано
н389У	845	18.90	-	Согласовано
845	153	17.20	-	Согласовано
153	152	19.84	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:460:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	338 \pm 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{338} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	338
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:460</u>:		
-	-	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000000:1647</u> :		
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>		Зона N <u>3</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1236	-	-	434327. 20	3289410 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
246	-	-	434339. 12	3289424 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
245	-	-	434336. 93	3289426 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
244	-	-	434342. 79	3289435 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1233	-	-	434332. 14	3289442 .32	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
1234	-	-	434332. 23	3289443 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1235	-	-	434319. 20	3289449 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1146	-	-	434315. 40	3289445 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1145	-	-	434312. 35	3289440 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1144	-	-	434302. 07	3289420 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1236	-	-	434327. 20	3289410 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
--	--	--	--	--	-----	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:1647:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1236	246	18.21	-	Согласовано
246	245	3.03	-	Согласовано
245	244	10.94	-	Согласовано
244	1233	12.72	-	Согласовано
1233	1234	0.69	-	Согласовано
1234	1235	14.52	-	Согласовано
1235	1146	5.13	-	Согласовано
1146	1145	6.58	-	Согласовано
1145	1144	22.19	-	Согласовано
1144	1236	27.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:1647:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 \pm 11 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{920} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	При подготовке схемы расположения земельного участка на КПТ допущена ошибка в определении местоположения границ земельного участка. Наличие реестровой ошибки и согласие на её исправление подтверждается органом местного самоуправления, утвердившим соответствующую Схему. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000000:1647:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:1717 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначени	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание зак
------------	---------------	-------	--------------------------	--------------

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определени я координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, m	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1	-	-	434822. 97	3289311 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
2	-	-	434823. 28	3289316 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
3	-	-	434809. 68	3289323 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
4	-	-	434792. 91	3289332 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
5	-	-	434762. 76	3289347 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
6	-	-	434743. 82	3289356 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
7	-	-	434726. 77	3289364 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
8	-	-	434708. 78	3289372 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н292У	-	-	434703. 79	3289375 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н291У	-	-	434690. 96	3289381 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н290У	-	-	434689. 38	3289383 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н289У	-	-	434688. 52	3289387 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
13	-	-	434690. 27	3289390 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
14	-	-	434705. 40	3289416 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н288У	-	-	434705. 49	3289416 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н287У	-	-	434707. 91	3289420 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н276У	-	-	434709. 01	3289420 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н275У	-	-	434710. 92	3289423 .15	Метод спутников ых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н274У	-	-	434710.19	3289423.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н273У	-	-	434729.86	3289451.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н272У	-	-	434730.49	3289452.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н271У	-	-	434733.87	3289452.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
19	-	-	434745.38	3289445.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н52У	-	-	434746.66	3289445.01	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н51У	-	-	434765. 85	3289434 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
20	-	-	434782. 44	3289426 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н56У	-	-	434783. 41	3289425 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н55У	-	-	434792. 96	3289420 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н54У	-	-	434800. 31	3289416 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
21	-	-	434805. 10	3289415 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

22	-	-	434814. 51	3289413 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
23	-	-	434818. 92	3289409 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
24	-	-	434817. 44	3289422 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
25	-	-	434814. 82	3289417 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
26	-	-	434806. 45	3289419 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
27	-	-	434784. 34	3289429 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
28	-	-	434760. 34	3289442 .40	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
29	-	-	434744.41	3289450.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
30	-	-	434736.80	3289455.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
31	-	-	434735.42	3289457.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
32	-	-	434756.55	3289490.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
33	-	-	434756.74	3289491.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
34	-	-	434777.78	3289522.77	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
35	-	-	434786. 62	3289536 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н309У	-	-	434792. 23	3289545 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
36	-	-	434795. 92	3289550 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
37	-	-	434798. 24	3289554 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
38	-	-	434807. 77	3289570 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н452У	-	-	434815. 85	3289580 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н451У	-	-	434824. 05	3289583 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
41	-	-	434826. 30	3289583 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
42	-	-	434826. 87	3289594 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
43	-	-	434824. 21	3289594 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
44	-	-	434827. 20	3289627 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н130У	-	-	434802. 98	3289632 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н129У	-	-	434793. 83	3289614 .77	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
47	-	-	434759.10	3289641.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
48	-	-	434759.82	3289643.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н131У	-	-	434767.36	3289655.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
49	-	-	434778.40	3289672.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н314У	-	-	434778.34	3289673.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
50	-	-	434789.25	3289690.50	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
51	-	-	434797. 47	3289701 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
52	-	-	434800. 93	3289706 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
53	-	-	434801. 32	3289706 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
54	-	-	434812. 22	3289722 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н553У	-	-	434825. 71	3289743 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н552У	-	-	434827. 63	3289746 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н551У	-	-	434832. 86	3289750 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н550У	-	-	434835. 01	3289750 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
58	-	-	434836. 51	3289750 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
59	-	-	434836. 97	3289756 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н587У	-	-	434837. 63	3289767 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н81У	-	-	434833. 33	3289768 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н80У	-	-	434831. 56	3289763 .17	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н126У	-	-	434830.26	3289757.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н125У	-	-	434830.62	3289756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н124У	-	-	434828.20	3289751.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н123У	-	-	434821.81	3289743.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н142У	-	-	434813.56	3289731.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
62	-	-	434808.90	3289724.88	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
63	-	-	434798. 09	3289708 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
64	-	-	434787. 59	3289693 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
65	-	-	434777. 29	3289678 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
n119У	-	-	434765. 66	3289662 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
66	-	-	434753. 40	3289645 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
n117У	-	-	434719. 14	3289669 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н118У	-	-	434687. 58	3289690 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
68	-	-	434696. 84	3289707 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
69	-	-	434704. 61	3289718 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
70	-	-	434707. 18	3289721 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н144У	-	-	434709. 38	3289724 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
71	-	-	434709. 64	3289725 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1430	-	-	434720. 97	3289739 .67	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1429	-	-	434732.66	3289754.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
72	-	-	434744.49	3289769.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
73	-	-	434755.54	3289785.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н318У	-	-	434767.79	3289802.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н317У	-	-	434779.27	3289819.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
76	-	-	434792.07	3289836.86	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
77	-	-	434799. 73	3289845 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
78	-	-	434805. 88	3289851 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н518У	-	-	434836. 04	3289891 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н517У	-	-	434841. 12	3289890 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н588У	-	-	434841. 60	3289899 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1435	-	-	434838. 35	3289901 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

83	-	-	434826. 73	3289885 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
84	-	-	434824. 58	3289881 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
85	-	-	434814. 44	3289868 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
86	-	-	434801. 22	3289852 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
87	-	-	434788. 04	3289837 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
88	-	-	434776. 49	3289821 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
89	-	-	434770. 57	3289812 .63	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
90	-	-	434765.17	3289804.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
91	-	-	434753.69	3289789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
92	-	-	434752.50	3289787.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
93	-	-	434749.26	3289782.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
94	-	-	434741.53	3289772.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
95	-	-	434736.86	3289766.18	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
96	-	-	434728. 50	3289756 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
97	-	-	434716. 36	3289740 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
98	-	-	434704. 89	3289725 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
99	-	-	434701. 30	3289720 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
100	-	-	434699. 54	3289717 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
101	-	-	434693. 56	3289708 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

102	-	-	434682. 71	3289693 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
103	-	-	434680. 00	3289694 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
104	-	-	434650. 61	3289715 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
105	-	-	434619. 93	3289737 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
106	-	-	434618. 43	3289741 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
107	-	-	434628. 79	3289755 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
108	-	-	434640. 15	3289771 .20	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
109	-	-	434652.39	3289787.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н368У	-	-	434662.92	3289802.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
111	-	-	434668.04	3289810.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
113	-	-	434673.96	3289817.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
114	-	-	434675.73	3289819.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н156У	-	-	434676.41	3289820.26	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
115	-	-	434688. 66	3289835 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н115У	-	-	434699. 50	3289850 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н155У	-	-	434710. 84	3289867 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н349У	-	-	434711. 20	3289867 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н348У	-	-	434723. 51	3289882 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
118	-	-	434737. 81	3289899 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

119	-	-	434751. 64	3289914 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
120	-	-	434764. 43	3289929 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н116У	-	-	434764. 95	3289930 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
121	-	-	434777. 12	3289945 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
122	-	-	434789. 08	3289959 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
123	-	-	434793. 15	3289961 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н589У	-	-	434794. 12	3289966 .91	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
124	-	-	434794.10	3289966.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
125	-	-	434783.96	3289974.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
126	-	-	434746.51	3290001.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
127	-	-	434734.39	3290010.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
128	-	-	434702.07	3290034.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
129	-	-	434694.36	3290040.40	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
130	-	-	434628. 43	3290092 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
131	-	-	434628. 15	3290091 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
132	-	-	434627. 36	3290092 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
133	-	-	434627. 64	3290092 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
134	-	-	434620. 09	3290098 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
135	-	-	434615. 55	3290102 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

136	-	-	434590. 47	3290123 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
137	-	-	434583. 41	3290128 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
138	-	-	434573. 20	3290113 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
139	-	-	434551. 80	3290085 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
140	-	-	434549. 89	3290082 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
141	-	-	434548. 03	3290079 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
142	-	-	434545. 17	3290075 .88	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
143	-	-	434529.17	3290054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
144	-	-	434511.17	3290067.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
145	-	-	434494.58	3290080.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
146	-	-	434492.25	3290081.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
147	-	-	434475.61	3290093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
148	-	-	434460.14	3290104.82	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
149	-	-	434442. 95	3290117 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
150	-	-	434442. 97	3290127 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
151	-	-	434442. 75	3290129 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
152	-	-	434442. 72	3290139 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
153	-	-	434397. 10	3290151 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
154	-	-	434395. 43	3290152 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

155	-	-	434393. 58	3290154 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
156	-	-	434392. 62	3290152 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
157	-	-	434394. 60	3290151 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
158	-	-	434397. 54	3290147 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
159	-	-	434399. 19	3290143 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
160	-	-	434400. 05	3290139 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
161	-	-	434399. 61	3290136 .11	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
162	-	-	434386.33	3290118.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
163	-	-	434381.82	3290112.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
164	-	-	434351.65	3290074.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
165	-	-	434348.16	3290069.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
166	-	-	434345.68	3290071.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
167	-	-	434326.37	3290045.74	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
168	-	-	434295. 47	3289999 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
169	-	-	434291. 68	3289993 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н590У	-	-	434280. 17	3289976 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
172	-	-	434279. 69	3289976 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
173	-	-	434279. 37	3289974 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
174	-	-	434276. 50	3289970 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

175	-	-	434271. 94	3289963 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
176	-	-	434269. 58	3289960 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
177	-	-	434265. 85	3289953 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
178	-	-	434249. 38	3289930 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
179	-	-	434232. 89	3289907 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
180	-	-	434221. 35	3289888 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
181	-	-	434209. 77	3289872 .28	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
182	-	-	434206.44	3289867.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
183	-	-	434177.78	3289820.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
184	-	-	434174.21	3289823.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
185	-	-	434168.29	3289817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
186	-	-	434164.79	3289813.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
187	-	-	434168.80	3289810.23	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
188	-	-	434154. 07	3289790 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
189	-	-	434126. 11	3289741 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
190	-	-	434119. 85	3289726 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
191	-	-	434106. 41	3289706 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n340У	-	-	434106. 95	3289705 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
192	-	-	434109. 58	3289704 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

193	-	-	434114. 24	3289702 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
194	-	-	434118. 14	3289700 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
195	-	-	434141. 78	3289689 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
196	-	-	434169. 97	3289675 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
197	-	-	434175. 35	3289670 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
198	-	-	434178. 65	3289671 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
199	-	-	434190. 93	3289665 .54	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
200	-	-	434196.04	3289659.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
201	-	-	434218.20	3289648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н591У	-	-	434218.21	3289648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
202	-	-	434221.24	3289652.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
203	-	-	434231.09	3289646.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
204	-	-	434232.12	3289646.41	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н592У	-	-	434254. 81	3289634 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
206	-	-	434265. 07	3289626 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
207	-	-	434266. 53	3289625 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
208	-	-	434268. 49	3289622 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н538У	-	-	434266. 51	3289618 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н537У	-	-	434268. 91	3289619 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н536У	-	-	434271. 59	3289620 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
209	-	-	434280. 17	3289613 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
210	-	-	434296. 57	3289601 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
211	-	-	434305. 10	3289596 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
212	-	-	434336. 85	3289575 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
213	-	-	434338. 02	3289572 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
214	-	-	434329. 81	3289557 .86	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
215	-	-	434323.04	3289545.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
216	-	-	434316.88	3289534.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n230У	-	-	434310.62	3289523.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
218	-	-	434300.90	3289505.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
219	-	-	434291.40	3289488.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
220	-	-	434286.13	3289479.35	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н440У	-	-	434283. 33	3289473 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н439У	-	-	434282. 91	3289473 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
222	-	-	434281. 52	3289470 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н361У	-	-	434272. 00	3289452 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н360У	-	-	434265. 18	3289439 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
225	-	-	434261. 09	3289436 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

226	-	-	434258. 65	3289436 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н444У	-	-	434270. 83	3289431 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н443У	-	-	434269. 26	3289432 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н442У	-	-	434268. 59	3289436 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н441У	-	-	434268. 71	3289437 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н225У	-	-	434280. 21	3289460 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н224У	-	-	434289. 75	3289478 .25	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
231	-	-	434293.15	3289485.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
232	-	-	434303.27	3289503.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н223У	-	-	434313.38	3289521.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н222У	-	-	434322.70	3289537.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н221У	-	-	434328.88	3289549.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н220У	-	-	434332.83	3289556.31	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
234	-	-	434336. 99	3289563 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н541У	-	-	434341. 39	3289569 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н540У	-	-	434343. 67	3289568 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н539У	-	-	434345. 50	3289570 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н285У	-	-	434376. 66	3289553 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н284У	-	-	434399. 47	3289539 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н283У	-	-	434399. 04	3289534 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
240	-	-	434397. 28	3289530 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
241	-	-	434381. 08	3289500 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
242	-	-	434363. 02	3289465 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
243	-	-	434356. 30	3289454 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
244	-	-	434342. 79	3289435 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
245	-	-	434336. 93	3289426 .12	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
246	-	-	434339.12	3289424.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
247	-	-	434340.82	3289422.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
248	-	-	434367.45	3289463.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н502У	-	-	434375.99	3289481.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н501У	-	-	434384.80	3289499.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н500У	-	-	434386.27	3289498.90	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н499У	-	-	434387. 62	3289501 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н498У	-	-	434387. 17	3289503 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
250	-	-	434398. 88	3289523 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
251	-	-	434401. 93	3289529 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н497У	-	-	434404. 21	3289533 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н496У	-	-	434405. 65	3289535 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н495У	-	-	434407. 90	3289535 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
255	-	-	434427. 11	3289524 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
256	-	-	434444. 73	3289514 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
257	-	-	434462. 16	3289504 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
258	-	-	434476. 16	3289496 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
259	-	-	434492. 25	3289486 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н481У	-	-	434508. 79	3289474 .38	Метод спутников ых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
260	-	-	434509.46	3289473.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н579У	-	-	434524.44	3289462.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
261	-	-	434525.47	3289461.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н578У	-	-	434532.38	3289457.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н217У	-	-	434540.09	3289452.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н216У	-	-	434553.54	3289445.19	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н215У	-	-	434558. 05	3289442 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н445У	-	-	434576. 62	3289430 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
264	-	-	434577. 12	3289423 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
265	-	-	434602. 72	3289412 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
266	-	-	434611. 04	3289415 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1	-	-	434822. 97	3289311 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

внутренний контур

н297У	-	-	434166. 83	3289681 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
268	-	-	434131. 18	3289697 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
269	-	-	434119. 18	3289704 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
270	-	-	434116. 73	3289706 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
271	-	-	434115. 26	3289708 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
272	-	-	434114. 41	3289709 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

273	-	-	434116. 50	3289713 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
274	-	-	434116. 78	3289715 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н323У	-	-	434119. 77	3289720 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н322У	-	-	434120. 55	3289720 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н321У	-	-	434134. 17	3289743 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н420У	-	-	434156. 84	3289779 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н419У	-	-	434160. 90	3289780 .74	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н418У	-	-	434163.35	3289782.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
279	-	-	434175.12	3289770.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
280	-	-	434176.68	3289769.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
281	-	-	434179.79	3289772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
282	-	-	434159.88	3289788.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
283	-	-	434196.00	3289841.01	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н4У	-	-	434220. 23	3289876 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
284	-	-	434241. 97	3289908 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
285	-	-	434263. 17	3289940 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
286	-	-	434283. 79	3289971 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
287	-	-	434287. 10	3289972 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
288	-	-	434306. 47	3289959 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н394У	-	-	434335. 76	3289936 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н393У	-	-	434335. 07	3289935 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н392У	-	-	434336. 21	3289934 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н391У	-	-	434335. 40	3289932 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н390У	-	-	434326. 04	3289919 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
292	-	-	434313. 97	3289903 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
293	-	-	434302. 90	3289887 .22	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н300У	-	-	434291.56	3289871.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н343У	-	-	434279.55	3289855.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н342У	-	-	434267.84	3289839.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
297	-	-	434256.19	3289822.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н586У	-	-	434246.11	3289808.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н585У	-	-	434243.96	3289806.19	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
н584У	-	-	434241. 71	3289804 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
301	-	-	434239. 63	3289804 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
302	-	-	434220. 85	3289775 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
303	-	-	434202. 52	3289742 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
304	-	-	434192. 27	3289722 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н293У	-	-	434179. 46	3289698 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

305	-	-	434172. 72	3289686 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н299У	-	-	434171. 75	3289684 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н298У	-	-	434169. 83	3289681 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н297У	-	-	434166. 83	3289681 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
внутренний контур							
н278У	-	-	434783. 25	3289538 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н277У	-	-	434776. 77	3289529 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

905	-	-	434773. 29	3289524 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
308	-	-	434773. 48	3289524 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
309	-	-	434769. 65	3289518 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
310	-	-	434763. 87	3289509 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
311	-	-	434761. 97	3289507 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н446У	-	-	434751. 04	3289489 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н567У	-	-	434747. 30	3289483 .67	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н566У	-	-	434745.99	3289483.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н565У	-	-	434739.43	3289472.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н570У	-	-	434730.61	3289460.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н569У	-	-	434726.96	3289456.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н576У	-	-	434721.12	3289445.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н528У	-	-	434717.08	3289439.74	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
315	-	-	434709. 91	3289428 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н66У	-	-	434706. 68	3289424 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н65У	-	-	434699. 79	3289414 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
317	-	-	434696. 45	3289408 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
318	-	-	434686. 97	3289392 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н167У	-	-	434685. 23	3289391 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н171У	-	-	434678. 19	3289387 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н170У	-	-	434649. 45	3289400 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
321	-	-	434611. 62	3289418 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н169У	-	-	434605. 23	3289422 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н168У	-	-	434605. 61	3289427 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1450	-	-	434609. 34	3289434 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
324	-	-	434609. 05	3289435 .05	Метод спутников ых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
325	-	-	434619.20	3289453.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
326	-	-	434630.16	3289471.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н64У	-	-	434641.97	3289487.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
327	-	-	434653.54	3289503.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
328	-	-	434666.08	3289520.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
329	-	-	434678.06	3289536.96	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
330	-	-	434691. 61	3289555 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
331	-	-	434703. 44	3289572 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
332	-	-	434716. 47	3289589 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
333	-	-	434727. 88	3289605 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
334	-	-	434739. 22	3289621 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
335	-	-	434751. 68	3289637 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

336	-	-	434759. 42	3289631 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
337	-	-	434782. 59	3289614 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н356У	-	-	434808. 22	3289595 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
339	-	-	434808. 05	3289594 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н355У	-	-	434813. 45	3289591 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н354У	-	-	434812. 00	3289588 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н353У	-	-	434813. 99	3289587 .52	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н351У	-	-	434804.39	3289572.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н350У	-	-	434794.69	3289556.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н506У	-	-	434792.40	3289553.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н278У	-	-	434783.25	3289538.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
внутренний контур							
н571У	-	-	434747.28	3289640.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
347	-	-	434735.58	3289624.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
н337У	-	-	434732.53	3289619.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н336У	-	-	434724.34	3289607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н476У	-	-	434712.49	3289591.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н475У	-	-	434712.67	3289591.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
350	-	-	434700.04	3289574.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н472У	-	-	434699.65	3289573.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					ий)		
н173У	-	-	434687. 73	3289557 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н172У	-	-	434674. 39	3289540 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н357У	-	-	434662. 42	3289523 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н180У	-	-	434662. 21	3289523 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н179У	-	-	434655. 68	3289515 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н178У	-	-	434655. 93	3289515 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н177У	-	-	434649. 59	3289506 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н182У	-	-	434637. 35	3289490 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н185У	-	-	434630. 16	3289480 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н184У	-	-	434626. 39	3289474 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н577У	-	-	434616. 13	3289457 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
355	-	-	434615. 99	3289456 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
356	-	-	434606. 13	3289438 .57	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
357	-	-	434601.17	3289427.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
358	-	-	434598.91	3289424.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
359	-	-	434596.62	3289424.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
360	-	-	434592.52	3289426.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
361	-	-	434561.98	3289444.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
362	-	-	434531.58	3289462.99	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
363	-	-	434528. 85	3289465 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
364	-	-	434528. 68	3289469 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
365	-	-	434538. 72	3289485 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
366	-	-	434551. 35	3289504 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
367	-	-	434563. 61	3289520 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
368	-	-	434574. 44	3289537 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

369	-	-	434586. 29	3289553 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
370	-	-	434598. 24	3289569 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н480У	-	-	434609. 93	3289586 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н479У	-	-	434616. 97	3289595 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н478У	-	-	434620. 90	3289601 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н477У	-	-	434622. 42	3289603 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
372	-	-	434623. 20	3289604 .14	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1448	-	-	434635.29	3289621.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
373	-	-	434645.49	3289636.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
374	-	-	434657.96	3289653.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н359У	-	-	434657.97	3289653.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
375	-	-	434658.54	3289654.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н358У	-	-	434670.02	3289669.55	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
377	-	-	434680. 79	3289683 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н583У	-	-	434681. 96	3289685 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н582У	-	-	434683. 52	3289685 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н572У	-	-	434714. 18	3289663 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н571У	-	-	434747. 28	3289640 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
внутренний контур							
н187У	-	-	434677. 37	3289686 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
н186У	-	-	434666. 49	3289671 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н471У	-	-	434654. 64	3289655 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
384	-	-	434642. 98	3289638 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
385	-	-	434631. 02	3289622 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н281У	-	-	434620. 13	3289607 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
387	-	-	434607. 22	3289588 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н286У	-	-	434595. 23	3289572 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
389	-	-	434582. 62	3289555 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н467У	-	-	434571. 39	3289539 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
391	-	-	434560. 01	3289523 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н470У	-	-	434559. 47	3289522 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н191У	-	-	434559. 15	3289522 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н190У	-	-	434553. 37	3289513 .87	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н189У	-	-	434548.52	3289507.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н466У	-	-	434544.07	3289500.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
393	-	-	434536.98	3289488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н201У	-	-	434526.14	3289474.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н200У	-	-	434523.33	3289473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н199У	-	-	434520.78	3289473.45	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н198У	-	-	434488. 19	3289497 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
397	-	-	434488. 57	3289497 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
398	-	-	434462. 00	3289511 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
399	-	-	434460. 13	3289514 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
400	-	-	434459. 17	3289516 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
401	-	-	434461. 75	3289522 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

402	-	-	434465. 53	3289528 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
403	-	-	434470. 53	3289536 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
404	-	-	434485. 02	3289557 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
405	-	-	434496. 12	3289573 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
406	-	-	434507. 94	3289589 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
407	-	-	434519. 40	3289605 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н204У	-	-	434531. 75	3289622 .66	Метод спутников ых	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
408	-	-	434542.69	3289638.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
409	-	-	434555.73	3289655.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
410	-	-	434567.24	3289671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
411	-	-	434578.89	3289686.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
412	-	-	434590.25	3289701.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
413	-	-	434602.25	3289717.60	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н367У	-	-	434612. 74	3289732 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н366У	-	-	434614. 51	3289733 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н365У	-	-	434616. 76	3289732 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
417	-	-	434635. 13	3289719 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
418	-	-	434646. 52	3289711 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н188У	-	-	434678. 73	3289688 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н187У	-	-	434677. 37	3289686 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
внутренний контур							
420	-	-	434305. 13	3289602 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
421	-	-	434301. 22	3289604 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
422	-	-	434296. 59	3289606 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
423	-	-	434283. 99	3289616 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
424	-	-	434275. 80	3289624 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

425	-	-	434268. 48	3289634 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
426	-	-	434274. 29	3289642 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
427	-	-	434276. 41	3289645 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
428	-	-	434280. 68	3289643 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
429	-	-	434286. 01	3289652 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
430	-	-	434281. 33	3289655 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
431	-	-	434276. 44	3289650 .24	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
432	-	-	434274.21	3289648.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
433	-	-	434260.00	3289659.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
434	-	-	434259.45	3289663.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
435	-	-	434260.86	3289670.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
436	-	-	434274.35	3289691.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
437	-	-	434286.77	3289711.61	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
438	-	-	434297. 25	3289729 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
439	-	-	434310. 55	3289746 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
440	-	-	434315. 96	3289755 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
441	-	-	434326. 19	3289767 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
п434У	-	-	434327. 11	3289768 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
442	-	-	434333. 55	3289776 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н453У	-	-	434338. 41	3289784 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
443	-	-	434349. 82	3289801 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
444	-	-	434361. 82	3289817 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
445	-	-	434374. 89	3289834 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н330У	-	-	434377. 80	3289838 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н329У	-	-	434379. 73	3289838 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н328У	-	-	434382. 33	3289842 .38	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н327У	-	-	434382.52	3289844.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
446	-	-	434387.25	3289850.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
447	-	-	434398.54	3289866.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
448	-	-	434410.33	3289881.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
449	-	-	434441.48	3289859.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
450	-	-	434474.50	3289836.28	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
451	-	-	434471. 87	3289830 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
452	-	-	434462. 82	3289819 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н346У	-	-	434450. 95	3289803 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н345У	-	-	434439. 28	3289786 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н332У	-	-	434438. 71	3289786 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н331У	-	-	434428. 36	3289770 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н512У	-	-	434416. 14	3289754 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н574У	-	-	434412. 96	3289749 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н573У	-	-	434412. 44	3289749 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н535У	-	-	434404. 04	3289737 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н534У	-	-	434401. 29	3289734 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н533У	-	-	434400. 28	3289733 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н532У	-	-	434391. 78	3289722 .22	Метод спутников ых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
458	-	-	434390.53	3289720.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
459	-	-	434380.72	3289705.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н231У	-	-	434369.44	3289689.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н237У	-	-	434357.00	3289672.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н236У	-	-	434346.56	3289658.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н235У	-	-	434344.81	3289656.74	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
462	-	-	434344. 03	3289655 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
463	-	-	434332. 88	3289638 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
464	-	-	434320. 50	3289622 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
465	-	-	434308. 01	3289605 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
420	-	-	434305. 13	3289602 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
внутренний контур							
н260У	-	-	434178. 37	3289675 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
н259У	-	-	434176. 48	3289677 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н258У	-	-	434175. 64	3289680 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н257У	-	-	434175. 47	3289682 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н256У	-	-	434176. 40	3289686 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н255У	-	-	434182. 99	3289698 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н252У	-	-	434189. 56	3289711 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н249У	-	-	434195. 31	3289720 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н248У	-	-	434195. 77	3289721 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
471	-	-	434195. 82	3289721 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
472	-	-	434205. 65	3289739 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
473	-	-	434215. 08	3289757 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
474	-	-	434224. 51	3289774 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н575У	-	-	434230. 01	3289782 .30	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н492У	-	-	434238.15	3289793.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н491У	-	-	434242.83	3289800.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н490У	-	-	434243.86	3289800.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
479	-	-	434247.68	3289804.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н268У	-	-	434249.54	3289806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н267У	-	-	434251.55	3289806.82	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
н266У	-	-	434256. 24	3289811 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н265У	-	-	434254. 80	3289813 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н264У	-	-	434259. 27	3289820 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н269У	-	-	434270. 96	3289836 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1232	-	-	434282. 91	3289852 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1231	-	-	434294. 06	3289868 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н301У	-	-	434306. 18	3289884 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н303У	-	-	434317. 51	3289900 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н247У	-	-	434328. 83	3289916 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н246У	-	-	434339. 95	3289930 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н245У	-	-	434342. 93	3289931 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
482	-	-	434344. 43	3289930 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
483	-	-	434373. 32	3289908 .54	Метод спутников ых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
484	-	-	434391.29	3289895.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
485	-	-	434406.07	3289885.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
486	-	-	434406.13	3289884.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
487	-	-	434404.81	3289881.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
488	-	-	434394.85	3289869.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н526У	-	-	434383.49	3289853.35	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
859	-	-	434371. 26	3289836 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
858	-	-	434360. 19	3289820 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н239У	-	-	434347. 74	3289803 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н241У	-	-	434332. 66	3289782 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
489	-	-	434329. 43	3289777 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
490	-	-	434310. 81	3289754 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н489У	-	-	434308. 94	3289752 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н488У	-	-	434307. 08	3289750 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1545	-	-	434306. 17	3289751 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1548	-	-	434305. 51	3289750 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1547	-	-	434306. 50	3289749 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1546	-	-	434294. 65	3289731 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
492	-	-	434282. 46	3289713 .73	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
493	-	-	434272.34	3289697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
494	-	-	434262.67	3289680.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н262У	-	-	434251.90	3289663.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
495	-	-	434246.94	3289654.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н529У	-	-	434244.87	3289651.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н531У	-	-	434241.76	3289649.85	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н530У	-	-	434239. 03	3289649 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
498	-	-	434206. 74	3289664 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н261У	-	-	434180. 59	3289674 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н260У	-	-	434178. 37	3289675 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
внутренний контур							
500	-	-	434575. 59	3289689 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
501	-	-	434551. 55	3289656 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
502	-	-	434538. 92	3289640 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н483У	-	-	434529. 10	3289626 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н508У	-	-	434524. 07	3289619 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1153	-	-	434521. 98	3289617 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н507У	-	-	434516. 69	3289609 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
505	-	-	434505. 73	3289593 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

506	-	-	434493. 94	3289576 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
507	-	-	434482. 41	3289560 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
508	-	-	434471. 72	3289544 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
509	-	-	434461. 46	3289528 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
510	-	-	434454. 96	3289518 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
511	-	-	434453. 19	3289517 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
512	-	-	434451. 83	3289516 .48	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
513	-	-	434449.34	3289516.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
514	-	-	434446.83	3289517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
515	-	-	434415.66	3289535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
516	-	-	434387.22	3289551.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н208У	-	-	434382.80	3289554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н207У	-	-	434383.28	3289558.40	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н206У	-	-	434384. 78	3289562 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
520	-	-	434391. 83	3289571 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
521	-	-	434393. 07	3289573 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
522	-	-	434403. 38	3289587 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н581У	-	-	434408. 27	3289594 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н580У	-	-	434412. 62	3289600 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

523	-	-	434415. 56	3289604 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
524	-	-	434427. 22	3289620 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
525	-	-	434439. 22	3289637 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
526	-	-	434450. 83	3289653 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н401У	-	-	434454. 10	3289658 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н400У	-	-	434455. 14	3289658 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н399У	-	-	434457. 71	3289662 .04	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н398У	-	-	434457.83	3289663.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
527	-	-	434462.33	3289670.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
528	-	-	434473.72	3289685.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
529	-	-	434476.77	3289690.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
530	-	-	434473.45	3289692.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
531	-	-	434470.38	3289687.74	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
532	-	-	434459. 61	3289672 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н211У	-	-	434447. 86	3289656 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
534	-	-	434436. 17	3289639 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
535	-	-	434425. 20	3289624 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
536	-	-	434413. 15	3289608 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
537	-	-	434407. 00	3289599 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н395У	-	-	434401. 75	3289591 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
538	-	-	434401. 57	3289591 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
539	-	-	434399. 31	3289588 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
540	-	-	434389. 76	3289575 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
541	-	-	434384. 29	3289567 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
542	-	-	434377. 21	3289559 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
543	-	-	434372. 97	3289559 .72	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
544	-	-	434344.30	3289576.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н465У	-	-	434318.03	3289593.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н464У	-	-	434312.96	3289596.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н463У	-	-	434311.50	3289600.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н462У	-	-	434312.29	3289603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н461У	-	-	434324.40	3289618.94	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
548	-	-	434323. 61	3289619 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н511У	-	-	434335. 82	3289636 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
550	-	-	434348. 58	3289654 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
551	-	-	434359. 19	3289669 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н460У	-	-	434371. 45	3289686 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н214У	-	-	434383. 04	3289702 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

552	-	-	434393. 57	3289717 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н213У	-	-	434394. 42	3289718 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
553	-	-	434403. 69	3289731 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н593У	-	-	434406. 94	3289734 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
554	-	-	434407. 77	3289736 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н15У	-	-	434416. 91	3289747 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
555	-	-	434435. 31	3289771 .46	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
556	-	-	434464.44	3289811.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
557	-	-	434474.44	3289827.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н594У	-	-	434475.43	3289828.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н595У	-	-	434477.33	3289829.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н596У	-	-	434480.17	3289831.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
559	-	-	434482.15	3289830.88	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
н597У	-	-	434510. 86	3289809 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
560	-	-	434538. 81	3289788 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
561	-	-	434577. 69	3289760 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н14У	-	-	434577. 98	3289760 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н13У	-	-	434607. 35	3289739 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н12У	-	-	434608. 30	3289737 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н11У	-	-	434605. 97	3289733 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н10У	-	-	434601. 35	3289726 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
566	-	-	434596. 97	3289720 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
500	-	-	434575. 59	3289689 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
внутренний контур							
567	-	-	434552. 39	3289790 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
568	-	-	434556. 76	3289799 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

569	-	-	434561. 37	3289804 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
570	-	-	434573. 74	3289820 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
571	-	-	434585. 26	3289836 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н160У	-	-	434596. 73	3289853 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н159У	-	-	434608. 88	3289868 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н162У	-	-	434620. 16	3289884 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
573	-	-	434632. 39	3289901 .17	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
574	-	-	434644.11	3289916.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n411У	-	-	434654.42	3289929.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n410У	-	-	434657.36	3289933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n494У	-	-	434665.41	3289944.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
576	-	-	434669.85	3289950.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
578	-	-	434682.68	3289967.09	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
579	-	-	434694. 42	3289982 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
580	-	-	434707. 69	3289999 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
581	-	-	434716. 75	3290010 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
582	-	-	434720. 05	3290013 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
583	-	-	434723. 34	3290013 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
584	-	-	434726. 12	3290011 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

585	-	-	434733. 24	3290006 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
586	-	-	434755. 09	3289989 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н556У	-	-	434782. 56	3289968 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н555У	-	-	434784. 85	3289966 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н554У	-	-	434785. 41	3289962 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
590	-	-	434773. 91	3289947 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
591	-	-	434761. 78	3289932 .32	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н543У	-	-	434756.90	3289927.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н542У	-	-	434752.02	3289921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н112У	-	-	434748.17	3289916.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н111У	-	-	434741.70	3289910.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н110У	-	-	434734.34	3289902.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н482У	-	-	434724.41	3289890.72	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
н427У	-	-	434719. 93	3289886 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н426У	-	-	434715. 22	3289880 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н425У	-	-	434710. 96	3289874 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н424У	-	-	434708. 08	3289870 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н372У	-	-	434706. 85	3289870 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н371У	-	-	434704. 52	3289867 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н370У	-	-	434704. 79	3289865 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н104У	-	-	434696. 78	3289853 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н97У	-	-	434684. 87	3289837 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н96У	-	-	434673. 09	3289822 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н114У	-	-	434660. 17	3289806 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н428У	-	-	434649. 79	3289790 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н373У	-	-	434637. 35	3289773 .47	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
602	-	-	434624.55	3289756.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
603	-	-	434612.79	3289741.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
604	-	-	434581.03	3289765.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
605	-	-	434553.04	3289786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
567	-	-	434552.39	3289790.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
внутренний контур							
606	-	-	434487.98	3289846.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
607	-	-	434493.30	3289853.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
608	-	-	434504.55	3289870.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
609	-	-	434516.55	3289886.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н79У	-	-	434528.68	3289903.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н78У	-	-	434540.86	3289920.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н91У	-	-	434551.75	3289935.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
н94У	-	-	434564. 02	3289952 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н93У	-	-	434575. 33	3289968 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
610	-	-	434587. 42	3289985 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
611	-	-	434595. 52	3289996 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
612	-	-	434599. 02	3290001 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
613	-	-	434611. 91	3290016 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

614	-	-	434625. 16	3290031 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
615	-	-	434640. 06	3290049 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
616	-	-	434649. 40	3290061 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
617	-	-	434655. 06	3290063 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
618	-	-	434684. 85	3290040 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н487У	-	-	434711. 58	3290021 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н486У	-	-	434712. 38	3290020 .75	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н485У	-	-	434713.32	3290016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н484У	-	-	434712.42	3290012.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
623	-	-	434702.40	3289999.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
624	-	-	434689.83	3289982.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
625	-	-	434677.19	3289966.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
626	-	-	434665.06	3289950.51	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
н557У	-	-	434653. 19	3289934 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н165У	-	-	434651. 74	3289935 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н164У	-	-	434650. 98	3289932 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н163У	-	-	434640. 72	3289918 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
628	-	-	434629. 51	3289903 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
629	-	-	434617. 05	3289887 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

630	-	-	434605. 02	3289871 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н559У	-	-	434600. 56	3289865 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н558У	-	-	434598. 99	3289864 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н423У	-	-	434592. 48	3289855 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н422У	-	-	434592. 88	3289854 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
631	-	-	434581. 49	3289839 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
632	-	-	434569. 46	3289822 .87	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
633	-	-	434557.85	3289807.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
634	-	-	434545.81	3289791.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
635	-	-	434513.92	3289814.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
636	-	-	434492.25	3289829.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
637	-	-	434484.56	3289835.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
638	-	-	434483.86	3289839.89	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
606	-	-	434487. 98	3289846 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
внутренний контур							
н141У	-	-	434416. 38	3289884 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н140У	-	-	434415. 51	3289889 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н139У	-	-	434426. 45	3289904 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
641	-	-	434439. 07	3289920 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
642	-	-	434455. 25	3289943 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
643	-	-	434471. 83	3289966 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
644	-	-	434483. 01	3289982 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
645	-	-	434495. 03	3289999 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
646	-	-	434507. 78	3290017 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н28У	-	-	434519. 41	3290033 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н27У	-	-	434530. 92	3290049 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н377У	-	-	434544. 01	3290066 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н376У	-	-	434556. 17	3290083 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
651	-	-	434567. 90	3290099 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
652	-	-	434575. 34	3290109 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
653	-	-	434581. 00	3290116 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
654	-	-	434585. 68	3290117 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
655	-	-	434589. 02	3290117 .38	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
656	-	-	434590.63	3290116.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
657	-	-	434605.04	3290105.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
658	-	-	434615.89	3290096.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н438У	-	-	434643.91	3290073.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н437У	-	-	434645.74	3290072.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н436У	-	-	434647.31	3290069.41	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н435У	-	-	434647. 56	3290066 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н30У	-	-	434636. 12	3290051 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н29У	-	-	434622. 97	3290034 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н413У	-	-	434615. 62	3290025 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н412У	-	-	434609. 12	3290018 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н564У	-	-	434598. 73	3290006 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

665	-	-	434594. 85	3290002 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н378У	-	-	434591. 99	3289998 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
666	-	-	434583. 19	3289987 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1468	-	-	434571. 14	3289970 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1467	-	-	434559. 44	3289954 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н21У	-	-	434547. 54	3289938 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
667	-	-	434534. 38	3289920 .93	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
668	-	-	434532.53	3289918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
669	-	-	434530.15	3289914.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
670	-	-	434512.77	3289889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н32У	-	-	434501.44	3289872.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н31У	-	-	434489.98	3289856.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н560У	-	-	434480.23	3289841.83	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н563У	-	-	434479. 10	3289841 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н562У	-	-	434477. 31	3289841 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н561У	-	-	434475. 76	3289841 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н138У	-	-	434445. 78	3289863 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н141У	-	-	434416. 38	3289884 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
внутренний контур							
674	-	-	434346. 63	3289937 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
675	-	-	434347. 54	3289940 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
676	-	-	434356. 46	3289953 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
677	-	-	434361. 85	3289961 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
678	-	-	434368. 33	3289970 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
679	-	-	434379. 76	3289986 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
895	-	-	434391. 84	3290002 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н37У	-	-	434403. 79	3290018 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
680	-	-	434415. 30	3290035 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н421У	-	-	434427. 23	3290052 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
682	-	-	434439. 90	3290069 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
683	-	-	434451. 21	3290084 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н72У	-	-	434464. 01	3290100 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
685	-	-	434525. 38	3290053 .74	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н38У	-	-	434527.43	3290051.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
687	-	-	434515.39	3290034.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
688	-	-	434503.10	3290018.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н383У	-	-	434491.97	3290002.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
690	-	-	434480.04	3289986.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
691	-	-	434468.71	3289970.17	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
1463	-	-	434456. 80	3289953 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
693	-	-	434452. 87	3289948 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
694	-	-	434444. 86	3289937 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
695	-	-	434432. 92	3289921 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
696	-	-	434421. 74	3289906 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н74У	-	-	434413. 72	3289895 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н73У	-	-	434409. 65	3289890 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н75У	-	-	434407. 96	3289890 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
698	-	-	434376. 68	3289912 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
699	-	-	434347. 37	3289934 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
674	-	-	434346. 63	3289937 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
внутренний контур							
н520У	-	-	434454. 77	3290095 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н519У	-	-	434441. 95	3290078 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1510	-	-	434440. 92	3290077 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1509	-	-	434423. 75	3290054 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н71У	-	-	434412. 07	3290036 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
702	-	-	434400. 64	3290020 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
703	-	-	434388. 66	3290004 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
898	-	-	434376. 07	3289988 .09	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
994	-	-	434364.84	3289972.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н387У	-	-	434352.22	3289955.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н386У	-	-	434345.43	3289946.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н385У	-	-	434344.95	3289946.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н384У	-	-	434341.18	3289941.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
707	-	-	434339.52	3289941.34	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н388У	-	-	434338. 35	3289940 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
709	-	-	434307. 78	3289963 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
710	-	-	434291. 41	3289976 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
711	-	-	434289. 63	3289979 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
712	-	-	434296. 30	3289988 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
713	-	-	434299. 16	3289995 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

714	-	-	434311. 76	3290013 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
715	-	-	434332. 24	3290041 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
716	-	-	434348. 62	3290063 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н43У	-	-	434371. 40	3290093 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
717	-	-	434389. 95	3290117 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н417У	-	-	434402. 41	3290134 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н416У	-	-	434405. 68	3290136 .55	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н415У	-	-	434408.70	3290136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н414У	-	-	434411.54	3290135.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
722	-	-	434419.01	3290130.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
723	-	-	434425.64	3290125.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
724	-	-	434432.29	3290119.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н524У	-	-	434451.70	3290105.43	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
н523У	-	-	434454. 23	3290102 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н522У	-	-	434454. 98	3290100 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н521У	-	-	434455. 53	3290097 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н520У	-	-	434454. 77	3290095 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
внутренний контур							
727	-	-	434172. 77	3289811 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
728	-	-	434173. 38	3289812 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
729	-	-	434174. 18	3289811 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
730	-	-	434173. 57	3289810 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
727	-	-	434172. 77	3289811 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
внутренний контур							
731	-	-	434174. 82	3289814 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
732	-	-	434175. 43	3289815 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
733	-	-	434176. 23	3289814 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
734	-	-	434175. 61	3289813 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
731	-	-	434174. 82	3289814 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
внутренний контур							
735	-	-	434588. 09	3290123 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
736	-	-	434588. 71	3290123 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
737	-	-	434589. 50	3290123 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
738	-	-	434588. 88	3290122 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
735	-	-	434588. 09	3290123 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
внутренний контур							
739	-	-	434327. 31	3290042 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
740	-	-	434327. 92	3290043 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
741	-	-	434328. 72	3290042 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
742	-	-	434328. 10	3290041 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
739	-	-	434327. 31	3290042 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
внутренний контур							
743	-	-	434251. 17	3289931 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
744	-	-	434251. 78	3289932 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
745	-	-	434252. 58	3289931 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
746	-	-	434251. 97	3289930 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
743	-	-	434251. 17	3289931 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
внутренний контур							
747	-	-	434234. 64	3289906 .83	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
748	-	-	434235. 25	3289907 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
749	-	-	434236. 05	3289907 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
750	-	-	434235. 44	3289906 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
747	-	-	434234. 64	3289906 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
внутренний контур							
751	-	-	434191. 83	3289841 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
752	-	-	434192. 45	3289842 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
753	-	-	434193. 24	3289841 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
754	-	-	434192. 63	3289841 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
751	-	-	434191. 83	3289841 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
внутренний контур							
755	-	-	434267. 51	3289955 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
756	-	-	434268. 12	3289956 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
757	-	-	434268. 91	3289955 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					ий)		
758	-	-	434268. 30	3289954 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
755	-	-	434267. 51	3289955 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
внутренний контур							
759	-	-	434301. 72	3290008 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
760	-	-	434302. 33	3290009 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
761	-	-	434303. 12	3290008 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
762	-	-	434302. 51	3290007 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
759	-	-	434301. 72	3290008 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
внутренний контур							
763	-	-	434170. 91	3289812 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
764	-	-	434170. 12	3289812 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
765	-	-	434170. 73	3289813 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
766	-	-	434171. 53	3289812 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
763	-	-	434170. 91	3289812 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000000:1717</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
внешний контур							
1	2	4.96	-	Согласовано			
2	3	15.21	-	Согласовано			
3	4	18.89	-	Согласовано			
4	5	33.84	-	Согласовано			
5	6	20.90	-	Согласовано			
6	7	18.85	-	Согласовано			
7	8	19.88	-	Согласовано			
8	н292У	5.56	-	Согласовано			
н292У	н291У	14.14	-	Согласовано			
н291У	н290У	2.64	-	Согласовано			
н290У	н289У	3.84	-	Согласовано			
н289У	13	3.82	-	Согласовано			
13	14	29.76	-	Согласовано			
14	н288У	0.25	-	Согласовано			
н288У	н287У	4.40	-	Согласовано			
н287У	н276У	1.11	-	Согласовано			
н276У	н275У	3.46	-	Согласовано			
н275У	н274У	0.86	-	Согласовано			

н274У	н273У	33.96	-	Согласовано
н273У	н272У	1.02	-	Согласовано
н272У	н271У	3.41	-	Согласовано
н271У	19	13.38	-	Согласовано
19	н52У	1.45	-	Согласовано
н52У	н51У	21.71	-	Согласовано
н51У	20	18.77	-	Согласовано
20	н56У	1.07	-	Согласовано
н56У	н55У	10.72	-	Согласовано
н55У	н54У	8.26	-	Согласовано
н54У	21	5.05	-	Согласовано
21	22	9.69	-	Согласовано
22	23	5.41	-	Согласовано
23	24	13.13	-	Согласовано
24	25	6.43	-	Согласовано
25	26	8.62	-	Согласовано
26	27	24.54	-	Согласовано
27	28	27.11	-	Согласовано
28	29	17.91	-	Согласовано
29	30	9.04	-	Согласовано
30	31	2.37	-	Согласовано
31	32	39.68	-	Согласовано
32	33	0.23	-	Согласовано
33	34	38.01	-	Согласовано

34	35	16.40	-	Согласовано
35	н309У	10.17	-	Согласовано
н309У	36	6.69	-	Согласовано
36	37	4.58	-	Согласовано
37	38	18.26	-	Согласовано
38	н452У	13.41	-	Согласовано
н452У	н451У	8.50	-	Согласовано
н451У	41	2.33	-	Согласовано
41	42	10.39	-	Согласовано
42	43	2.66	-	Согласовано
43	44	33.47	-	Согласовано
44	н130У	24.64	-	Согласовано
н130У	н129У	19.55	-	Согласовано
н129У	47	43.69	-	Согласовано
47	48	2.48	-	Согласовано
48	н131У	14.02	-	Согласовано
н131У	49	20.54	-	Согласовано
49	н314У	0.31	-	Согласовано
н314У	50	20.55	-	Согласовано
50	51	13.88	-	Согласовано
51	52	5.77	-	Согласовано
52	53	0.46	-	Согласовано
53	54	19.44	-	Согласовано
54	н553У	24.86	-	Согласовано

н553У	н552У	3.14	-	Согласовано
н552У	н551У	6.83	-	Согласовано
н551У	н550У	2.17	-	Согласовано
н550У	58	1.54	-	Согласовано
58	59	6.08	-	Согласовано
59	н587У	11.08	-	Согласовано
н587У	н81У	4.35	-	Согласовано
н81У	н80У	5.25	-	Согласовано
н80У	н126У	6.20	-	Согласовано
н126У	н125У	0.41	-	Согласовано
н125У	н124У	5.74	-	Согласовано
н124У	н123У	10.14	-	Согласовано
н123У	н142У	15.04	-	Согласовано
н142У	62	7.89	-	Согласовано
62	63	19.67	-	Согласовано
63	64	18.68	-	Согласовано
64	65	18.11	-	Согласовано
65	н119У	19.71	-	Согласовано
н119У	66	21.09	-	Согласовано
66	н117У	42.29	-	Согласовано
н117У	н118У	37.96	-	Согласовано
н118У	68	18.78	-	Согласовано
68	69	13.52	-	Согласовано
69	70	4.31	-	Согласовано

70	н144У	3.72	-	Согласовано
н144У	71	0.44	-	Согласовано
71	1430	18.43	-	Согласовано
1430	1429	19.01	-	Согласовано
1429	72	19.24	-	Согласовано
72	73	19.09	-	Согласовано
73	н318У	21.04	-	Согласовано
н318У	н317У	20.17	-	Согласовано
н317У	76	21.90	-	Согласовано
76	77	11.48	-	Согласовано
77	78	8.80	-	Согласовано
78	н518У	49.83	-	Согласовано
н518У	н517У	5.10	-	Согласовано
н517У	н588У	8.68	-	Согласовано
н588У	1435	3.98	-	Согласовано
1435	83	20.46	-	Согласовано
83	84	3.97	-	Согласовано
84	85	16.76	-	Согласовано
85	86	20.34	-	Согласовано
86	87	20.32	-	Согласовано
87	88	20.00	-	Согласовано
88	89	10.36	-	Согласовано
89	90	9.46	-	Согласовано
90	91	19.42	-	Согласовано

91	92	2.15	-	Согласовано
92	93	5.56	-	Согласовано
93	94	13.10	-	Согласовано
94	95	7.71	-	Согласовано
95	96	12.84	-	Согласовано
96	97	20.16	-	Согласовано
97	98	19.11	-	Согласовано
98	99	6.00	-	Согласовано
99	100	2.98	-	Согласовано
100	101	11.10	-	Согласовано
101	102	18.37	-	Согласовано
102	103	2.97	-	Согласовано
103	104	35.91	-	Согласовано
104	105	37.88	-	Согласовано
105	106	4.31	-	Согласовано
106	107	17.39	-	Согласовано
107	108	19.20	-	Согласовано
108	109	20.70	-	Согласовано
109	н368У	18.40	-	Согласовано
н368У	111	8.74	-	Согласовано
111	113	9.59	-	Согласовано
113	114	2.94	-	Согласовано
114	н156У	0.74	-	Согласовано
н156У	115	19.44	-	Согласовано

115	н115У	18.91	-	Согласовано
н115У	н155У	19.82	-	Согласовано
н155У	н349У	0.52	-	Согласовано
н349У	н348У	19.78	-	Согласовано
н348У	118	22.14	-	Согласовано
118	119	20.48	-	Согласовано
119	120	19.53	-	Согласовано
120	н116У	0.84	-	Согласовано
н116У	121	19.66	-	Согласовано
121	122	18.25	-	Согласовано
122	123	4.57	-	Согласовано
123	н589У	5.32	-	Согласовано
н589У	124	0.02	-	Согласовано
124	125	12.55	-	Согласовано
125	126	46.43	-	Согласовано
126	127	15.02	-	Согласовано
127	128	40.07	-	Согласовано
128	129	9.83	-	Согласовано
129	130	83.79	-	Согласовано
130	131	0.45	-	Согласовано
131	132	1.00	-	Согласовано
132	133	0.46	-	Согласовано
133	134	9.59	-	Согласовано
134	135	5.89	-	Согласовано

135	136	32.69	-	Согласовано
136	137	8.87	-	Согласовано
137	138	18.47	-	Согласовано
138	139	35.27	-	Согласовано
139	140	3.15	-	Согласовано
140	141	3.38	-	Согласовано
141	142	5.01	-	Согласовано
142	143	26.72	-	Согласовано
143	144	22.30	-	Согласовано
144	145	20.78	-	Согласовано
145	146	2.74	-	Согласовано
146	147	20.55	-	Согласовано
147	148	19.06	-	Согласовано
148	149	21.17	-	Согласовано
149	150	17.19	-	Согласовано
150	151	3.05	-	Согласовано
151	152	17.52	-	Согласовано
152	153	19.84	-	Согласовано
153	154	1.92	-	Согласовано
154	155	2.23	-	Согласовано
155	156	1.65	-	Согласовано
156	157	2.70	-	Согласовано
157	158	4.94	-	Согласовано
158	159	3.57	-	Согласовано

159	160	3.97	-	Согласовано
160	161	3.90	-	Согласовано
161	162	22.19	-	Согласовано
162	163	7.10	-	Согласовано
163	164	49.02	-	Согласовано
164	165	5.85	-	Согласовано
165	166	3.02	-	Согласовано
166	167	31.99	-	Согласовано
167	168	55.63	-	Согласовано
168	169	6.83	-	Согласовано
169	н590У	21.07	-	Согласовано
н590У	172	0.58	-	Согласовано
172	173	1.57	-	Согласовано
173	174	5.29	-	Согласовано
174	175	8.38	-	Согласовано
175	176	4.10	-	Согласовано
176	177	7.84	-	Согласовано
177	178	27.99	-	Согласовано
178	179	27.98	-	Согласовано
179	180	22.27	-	Согласовано
180	181	20.29	-	Согласовано
181	182	6.02	-	Согласовано
182	183	54.95	-	Согласовано
183	184	4.78	-	Согласовано

184	185	8.16	-	Согласовано
185	186	5.87	-	Согласовано
186	187	5.01	-	Согласовано
187	188	24.70	-	Согласовано
188	189	56.29	-	Согласовано
189	190	15.88	-	Согласовано
190	191	24.79	-	Согласовано
191	н340У	0.60	-	Согласовано
н340У	192	2.93	-	Согласовано
192	193	5.32	-	Согласовано
193	194	4.26	-	Согласовано
194	195	26.05	-	Согласовано
195	196	31.46	-	Согласовано
196	197	7.06	-	Согласовано
197	198	3.34	-	Согласовано
198	199	13.56	-	Согласовано
199	200	8.16	-	Согласовано
200	201	24.77	-	Согласовано
201	н591У	0.01	-	Согласовано
н591У	202	5.11	-	Согласовано
202	203	11.16	-	Согласовано
203	204	1.17	-	Согласовано
204	н592У	25.80	-	Согласовано
н592У	206	12.64	-	Согласовано

206	207	1.80	-	Согласовано
207	208	4.11	-	Согласовано
208	н538У	3.75	-	Согласовано
н538У	н537У	2.46	-	Согласовано
н537У	н536У	2.86	-	Согласовано
н536У	209	10.95	-	Согласовано
209	210	20.51	-	Согласовано
210	211	10.03	-	Согласовано
211	212	37.67	-	Согласовано
212	213	3.26	-	Согласовано
213	214	16.97	-	Согласовано
214	215	13.76	-	Согласовано
215	216	12.60	-	Согласовано
216	н230У	13.08	-	Согласовано
н230У	218	20.01	-	Согласовано
218	219	19.93	-	Согласовано
219	220	10.46	-	Согласовано
220	н440У	6.15	-	Согласовано
н440У	н439У	0.88	-	Согласовано
н439У	222	2.77	-	Согласовано
222	н361У	20.71	-	Согласовано
н361У	н360У	14.71	-	Согласовано
н360У	225	5.01	-	Согласовано
225	226	2.45	-	Согласовано

226	н444У	13.13	-	Согласовано
н444У	н443У	2.34	-	Согласовано
н443У	н442У	3.52	-	Согласовано
н442У	н441У	0.94	-	Согласовано
н441У	н225У	25.48	-	Согласовано
н225У	н224У	20.49	-	Согласовано
н224У	231	7.77	-	Согласовано
231	232	20.75	-	Согласовано
232	н223У	20.64	-	Согласовано
н223У	н222У	18.75	-	Согласовано
н222У	н221У	12.99	-	Согласовано
н221У	н220У	8.26	-	Согласовано
н220У	234	8.59	-	Согласовано
234	н541У	7.01	-	Согласовано
н541У	н540У	2.44	-	Согласовано
н540У	н539У	3.01	-	Согласовано
н539У	н285У	35.84	-	Согласовано
н285У	н284У	26.58	-	Согласовано
н284У	н283У	5.15	-	Согласовано
н283У	240	4.22	-	Согласовано
240	241	34.44	-	Согласовано
241	242	39.07	-	Согласовано
242	243	12.45	-	Согласовано
243	244	23.83	-	Согласовано

244	245	10.94	-	Согласовано
245	246	3.03	-	Согласовано
246	247	2.01	-	Согласовано
247	248	48.23	-	Согласовано
248	н502У	20.39	-	Согласовано
н502У	н501У	19.53	-	Согласовано
н501У	н500У	1.48	-	Согласовано
н500У	н499У	2.53	-	Согласовано
н499У	н498У	2.51	-	Согласовано
н498У	250	23.37	-	Согласовано
250	251	6.20	-	Согласовано
251	н497У	4.90	-	Согласовано
н497У	н496У	2.24	-	Согласовано
н496У	н495У	2.27	-	Согласовано
н495У	255	21.97	-	Согласовано
255	256	20.52	-	Согласовано
256	257	20.02	-	Согласовано
257	258	15.93	-	Согласовано
258	259	19.29	-	Согласовано
259	н481У	20.36	-	Согласовано
н481У	260	0.82	-	Согласовано
260	н579У	18.90	-	Согласовано
н579У	261	1.30	-	Согласовано
261	н578У	8.27	-	Согласовано

н578У	н217У	9.19	-	Согласовано
н217У	н216У	15.09	-	Согласовано
н216У	н215У	5.26	-	Согласовано
н215У	н445У	21.88	-	Согласовано
н445У	264	7.54	-	Согласовано
264	265	27.82	-	Согласовано
265	266	8.81	-	Согласовано
266	1	235.91	-	Согласовано
внутренний контур				
н297У	268	39.30	-	Согласовано
268	269	13.58	-	Согласовано
269	270	3.21	-	Согласовано
270	271	3.14	-	Согласовано
271	272	1.15	-	Согласовано
272	273	4.03	-	Согласовано
273	274	2.39	-	Согласовано
274	н323У	5.88	-	Согласовано
н323У	н322У	0.90	-	Согласовано
н322У	н321У	26.67	-	Согласовано
н321У	н420У	42.86	-	Согласовано
н420У	н419У	4.26	-	Согласовано
н419У	н418У	3.14	-	Согласовано
н418У	279	16.80	-	Согласовано
279	280	2.16	-	Согласовано

280	281	4.83	-	Согласовано
281	282	25.09	-	Согласовано
282	283	63.98	-	Согласовано
283	н4У	42.91	-	Согласовано
н4У	284	38.57	-	Согласовано
284	285	38.37	-	Согласовано
285	286	37.34	-	Согласовано
286	287	3.41	-	Согласовано
287	288	23.46	-	Согласовано
288	н394У	36.85	-	Согласовано
н394У	н393У	1.26	-	Согласовано
н393У	н392У	1.53	-	Согласовано
н392У	н391У	1.98	-	Согласовано
н391У	н390У	16.07	-	Согласовано
н390У	292	20.27	-	Согласовано
292	293	19.61	-	Согласовано
293	н300У	19.40	-	Согласовано
н300У	н343У	20.15	-	Согласовано
н343У	н342У	19.92	-	Согласовано
н342У	297	20.53	-	Согласовано
297	н586У	17.40	-	Согласовано
н586У	н585У	2.88	-	Согласовано
н585У	н584У	2.64	-	Согласовано
н584У	301	2.08	-	Согласовано

301	302	35.14	-	Согласовано
302	303	37.11	-	Согласовано
303	304	22.26	-	Согласовано
304	н293У	27.32	-	Согласовано
н293У	305	14.40	-	Согласовано
305	н299У	2.30	-	Согласовано
н299У	н298У	2.85	-	Согласовано
н298У	н297У	3.08	-	Согласовано
внутренний контур				
н278У	н277У	11.52	-	Согласовано
н277У	905	6.23	-	Согласовано
905	308	0.22	-	Согласовано
308	309	6.92	-	Согласовано
309	310	10.35	-	Согласовано
310	311	2.85	-	Согласовано
311	н446У	21.22	-	Согласовано
н446У	н567У	6.93	-	Согласовано
н567У	н566У	1.36	-	Согласовано
н566У	н565У	12.94	-	Согласовано
н565У	н570У	14.64	-	Согласовано
н570У	н569У	5.39	-	Согласовано
н569У	н576У	12.55	-	Согласовано
н576У	н528У	6.96	-	Согласовано
н528У	315	13.10	-	Согласовано

315	н66У	5.61	-	Согласовано
н66У	н65У	11.71	-	Согласовано
н65У	317	6.70	-	Согласовано
317	318	18.94	-	Согласовано
318	н167У	2.21	-	Согласовано
н167У	н171У	8.17	-	Согласовано
н171У	н170У	31.89	-	Согласовано
н170У	321	41.94	-	Согласовано
321	н169У	7.11	-	Согласовано
н169У	н168У	5.18	-	Согласовано
н168У	1450	8.29	-	Согласовано
1450	324	0.54	-	Согласовано
324	325	21.21	-	Согласовано
325	326	20.76	-	Согласовано
326	н64У	20.13	-	Согласовано
н64У	327	19.73	-	Согласовано
327	328	21.11	-	Согласовано
328	329	20.31	-	Согласовано
329	330	23.07	-	Согласовано
330	331	20.35	-	Согласовано
331	332	21.90	-	Согласовано
332	333	19.35	-	Согласовано
333	334	19.31	-	Согласовано
334	335	20.64	-	Согласовано

335	336	9.71	-	Согласовано
336	337	28.87	-	Согласовано
337	н356У	32.00	-	Согласовано
н356У	339	0.59	-	Согласовано
339	н355У	6.40	-	Согласовано
н355У	н354У	2.92	-	Согласовано
н354У	н353У	2.33	-	Согласовано
н353У	н351У	17.88	-	Согласовано
н351У	н350У	18.46	-	Согласовано
н350У	н506У	4.24	-	Согласовано
н506У	н278У	16.88	-	Согласовано
внутренний контур				
н571У	347	19.85	-	Согласовано
347	н337У	5.73	-	Согласовано
н337У	н336У	14.56	-	Согласовано
н336У	н476У	19.82	-	Согласовано
н476У	н475У	0.21	-	Согласовано
н475У	350	21.09	-	Согласовано
350	н472У	1.03	-	Согласовано
н472У	н173У	20.07	-	Согласовано
н173У	н172У	21.85	-	Согласовано
н172У	н357У	20.35	-	Согласовано
н357У	н180У	0.25	-	Согласовано
н180У	н179У	10.56	-	Согласовано

н179У	н178У	0.40	-	Согласовано
н178У	н177У	10.49	-	Согласовано
н177У	н182У	20.23	-	Согласовано
н182У	н185У	12.60	-	Согласовано
н185У	н184У	7.51	-	Согласовано
н184У	н577У	19.71	-	Согласовано
н577У	355	0.30	-	Согласовано
355	356	20.85	-	Согласовано
356	357	11.89	-	Согласовано
357	358	4.31	-	Согласовано
358	359	2.46	-	Согласовано
359	360	4.43	-	Согласовано
360	361	35.29	-	Согласовано
361	362	35.66	-	Согласовано
362	363	3.72	-	Согласовано
363	364	4.26	-	Согласовано
364	365	18.44	-	Согласовано
365	366	22.90	-	Согласовано
366	367	20.56	-	Согласовано
367	368	19.72	-	Согласовано
368	369	20.36	-	Согласовано
369	370	19.99	-	Согласовано
370	н480У	20.26	-	Согласовано
н480У	н479У	11.84	-	Согласовано

н479У	н478У	6.43	-	Согласовано
н478У	н477У	2.52	-	Согласовано
н477У	372	1.31	-	Согласовано
372	1448	21.19	-	Согласовано
1448	373	17.89	-	Согласовано
373	374	21.21	-	Согласовано
374	н359У	0.21	-	Согласовано
н359У	375	1.01	-	Согласовано
375	н358У	18.98	-	Согласовано
н358У	377	17.77	-	Согласовано
377	н583У	1.90	-	Согласовано
н583У	н582У	1.63	-	Согласовано
н582У	н572У	37.96	-	Согласовано
н572У	н571У	40.18	-	Согласовано
внутренний контур				
н187У	н186У	18.41	-	Согласовано
н186У	н471У	19.77	-	Согласовано
н471У	384	20.66	-	Согласовано
384	385	19.99	-	Согласовано
385	н281У	18.73	-	Согласовано
н281У	387	22.35	-	Согласовано
387	н286У	20.68	-	Согласовано
н286У	389	20.74	-	Согласовано
389	н467У	19.92	-	Согласовано

н467У	391	19.72	-	Согласовано
391	н470У	0.96	-	Согласовано
н470У	н191У	0.33	-	Согласовано
н191У	н190У	10.28	-	Согласовано
н190У	н189У	8.25	-	Согласовано
н189У	н466У	8.21	-	Согласовано
н466У	393	13.71	-	Согласовано
393	н201У	17.79	-	Согласовано
н201У	н200У	3.06	-	Согласовано
н200У	н199У	2.56	-	Согласовано
н199У	н198У	40.31	-	Согласовано
н198У	397	0.69	-	Согласовано
397	398	29.97	-	Согласовано
398	399	3.21	-	Согласовано
399	400	2.46	-	Согласовано
400	401	6.15	-	Согласовано
401	402	7.61	-	Согласовано
402	403	8.96	-	Согласовано
403	404	26.02	-	Согласовано
404	405	19.11	-	Согласовано
405	406	20.26	-	Согласовано
406	407	19.17	-	Согласовано
407	н204У	21.48	-	Согласовано
н204У	408	19.04	-	Согласовано

408	409	21.94	-	Согласовано
409	410	19.32	-	Согласовано
410	411	19.30	-	Согласовано
411	412	18.95	-	Согласовано
412	413	19.71	-	Согласовано
413	н367У	18.40	-	Согласовано
н367У	н366У	1.90	-	Согласовано
н366У	н365У	2.33	-	Согласовано
н365У	417	22.70	-	Согласовано
417	418	14.12	-	Согласовано
418	н188У	39.14	-	Согласовано
н188У	н187У	3.02	-	Согласовано
внутренний контур				
420	421	4.07	-	Согласовано
421	422	5.18	-	Согласовано
422	423	15.93	-	Согласовано
423	424	11.43	-	Согласовано
424	425	12.88	-	Согласовано
425	426	9.95	-	Согласовано
426	427	3.67	-	Согласовано
427	428	4.82	-	Согласовано
428	429	10.31	-	Согласовано
429	430	5.77	-	Согласовано
430	431	7.32	-	Согласовано

431	432	2.57	-	Согласовано
432	433	17.84	-	Согласовано
433	434	4.13	-	Согласовано
434	435	7.20	-	Согласовано
435	436	24.90	-	Согласовано
436	437	23.36	-	Согласовано
437	438	20.35	-	Согласовано
438	439	22.16	-	Согласовано
439	440	9.93	-	Согласовано
440	441	15.95	-	Согласовано
441	н434У	1.48	-	Согласовано
н434У	442	10.45	-	Согласовано
442	н453У	8.91	-	Согласовано
н453У	443	20.98	-	Согласовано
443	444	19.91	-	Согласовано
444	445	21.13	-	Согласовано
445	н330У	4.77	-	Согласовано
н330У	н329У	2.08	-	Согласовано
н329У	н328У	4.38	-	Согласовано
н328У	н327У	1.93	-	Согласовано
н327У	446	7.84	-	Согласовано
446	447	19.25	-	Согласовано
447	448	19.55	-	Согласовано
448	449	38.53	-	Согласовано

449	450	40.12	-	Согласовано
450	451	5.99	-	Согласовано
451	452	14.90	-	Согласовано
452	н346У	19.83	-	Согласовано
н346У	н345У	20.19	-	Согласовано
н345У	н332У	0.61	-	Согласовано
н332У	н331У	19.18	-	Согласовано
н331У	н512У	20.75	-	Согласовано
н512У	н574У	5.40	-	Согласовано
н574У	н573У	0.58	-	Согласовано
н573У	н535У	14.36	-	Согласовано
н535У	н534У	4.51	-	Согласовано
н534У	н533У	1.05	-	Согласовано
н533У	н532У	14.44	-	Согласовано
н532У	458	1.80	-	Согласовано
458	459	18.17	-	Согласовано
459	н231У	19.54	-	Согласовано
н231У	н237У	21.12	-	Согласовано
н237У	н236У	17.77	-	Согласовано
н236У	н235У	2.29	-	Согласовано
н235У	462	1.31	-	Согласовано
462	463	20.34	-	Согласовано
463	464	20.62	-	Согласовано
464	465	21.14	-	Согласовано

465	420	3.67	-	Согласовано
внутренний контур				
н260У	н259У	2.64	-	Согласовано
н259У	н258У	2.66	-	Согласовано
н258У	н257У	2.51	-	Согласовано
н257У	н256У	3.53	-	Согласовано
н256У	н255У	14.33	-	Согласовано
н255У	н527У	13.79	-	Согласовано
н527У	н249У	10.82	-	Согласовано
н249У	н248У	0.98	-	Согласовано
н248У	471	0.08	-	Согласовано
471	472	20.45	-	Согласовано
472	473	20.60	-	Согласовано
473	474	19.28	-	Согласовано
474	н575У	9.81	-	Согласовано
н575У	н492У	13.73	-	Согласовано
н492У	н491У	8.31	-	Согласовано
н491У	н490У	1.05	-	Согласовано
н490У	479	5.37	-	Согласовано
479	н268У	3.16	-	Согласовано
н268У	н267У	2.01	-	Согласовано
н267У	н266У	6.62	-	Согласовано
н266У	н265У	2.55	-	Согласовано
н265У	н264У	8.00	-	Согласовано

н264У	н269У	19.89	-	Согласовано
н269У	1232	20.20	-	Согласовано
1232	1231	19.13	-	Согласовано
1231	н301У	20.57	-	Согласовано
н301У	н303У	19.40	-	Согласовано
н303У	н247У	19.27	-	Согласовано
н247У	н246У	18.58	-	Согласовано
н246У	н245У	3.09	-	Согласовано
н245У	482	2.02	-	Согласовано
482	483	36.26	-	Согласовано
483	484	22.17	-	Согласовано
484	485	18.11	-	Согласовано
485	486	0.87	-	Согласовано
486	487	2.58	-	Согласовано
487	488	16.16	-	Согласовано
488	н526У	19.55	-	Согласовано
н526У	859	21.06	-	Согласовано
859	858	19.06	-	Согласовано
858	н239У	21.43	-	Согласовано
н239У	н241У	25.97	-	Согласовано
н241У	489	5.56	-	Согласовано
489	490	29.53	-	Согласовано
490	н489У	2.61	-	Согласовано
н489У	н488У	3.00	-	Согласовано

н488У	1545	1.07	-	Согласовано
1545	1548	1.19	-	Согласовано
1548	1547	1.19	-	Согласовано
1547	1546	21.20	-	Согласовано
1546	492	21.81	-	Согласовано
492	493	19.00	-	Согласовано
493	494	19.29	-	Согласовано
494	н262У	20.91	-	Согласовано
н262У	495	9.85	-	Согласовано
495	н529У	3.71	-	Согласовано
н529У	н531У	3.50	-	Согласовано
н531У	н530У	2.81	-	Согласовано
н530У	498	35.83	-	Согласовано
498	н261У	28.00	-	Согласовано
н261У	н260У	2.52	-	Согласовано
внутренний контур				
500	501	40.59	-	Согласовано
501	502	20.83	-	Согласовано
502	н483У	17.05	-	Согласовано
н483У	н508У	8.59	-	Согласовано
н508У	1153	2.95	-	Согласовано
1153	н507У	9.51	-	Согласовано
н507У	505	19.46	-	Согласовано
505	506	20.04	-	Согласовано

506	507	19.92	-	Согласовано
507	508	19.49	-	Согласовано
508	509	19.10	-	Согласовано
509	510	11.94	-	Согласовано
510	511	2.18	-	Согласовано
511	512	1.47	-	Согласовано
512	513	2.50	-	Согласовано
513	514	2.80	-	Согласовано
514	515	35.72	-	Согласовано
515	516	32.52	-	Согласовано
516	н208У	5.63	-	Согласовано
н208У	н207У	3.83	-	Согласовано
н207У	н206У	3.96	-	Согласовано
н206У	520	11.77	-	Согласовано
520	521	2.14	-	Согласовано
521	522	17.56	-	Согласовано
522	н581У	8.47	-	Согласовано
н581У	н580У	7.36	-	Согласовано
н580У	523	4.95	-	Согласовано
523	524	20.19	-	Согласовано
524	525	20.89	-	Согласовано
525	526	19.78	-	Согласовано
526	н401У	5.86	-	Согласовано
н401У	н400У	1.13	-	Согласовано

н400У	н399У	4.55	-	Согласовано
н399У	н398У	1.39	-	Согласовано
н398У	527	8.15	-	Согласовано
527	528	19.10	-	Согласовано
528	529	5.87	-	Согласовано
529	530	3.80	-	Согласовано
530	531	5.59	-	Согласовано
531	532	18.34	-	Согласовано
532	н211У	20.04	-	Согласовано
н211У	534	20.48	-	Согласовано
534	535	18.64	-	Согласовано
535	536	20.64	-	Согласовано
536	537	10.81	-	Согласовано
537	н395У	8.85	-	Согласовано
н395У	538	0.19	-	Согласовано
538	539	4.05	-	Согласовано
539	540	16.45	-	Согласовано
540	541	9.49	-	Согласовано
541	542	10.87	-	Согласовано
542	543	4.27	-	Согласовано
543	544	33.37	-	Согласовано
544	н465У	30.96	-	Согласовано
н465У	н464У	6.32	-	Согласовано
н464У	н463У	3.41	-	Согласовано

н463У	н462У	3.36	-	Согласовано
н462У	н461У	19.76	-	Согласовано
н461У	548	0.99	-	Согласовано
548	н511У	20.90	-	Согласовано
н511У	550	21.70	-	Согласовано
550	551	18.51	-	Согласовано
551	н460У	20.96	-	Согласовано
н460У	н214У	19.63	-	Согласовано
н214У	552	18.41	-	Согласовано
552	н213У	1.50	-	Согласовано
н213У	553	16.34	-	Согласовано
553	н593У	4.42	-	Согласовано
н593У	554	1.91	-	Согласовано
554	н15У	14.25	-	Согласовано
н15У	555	30.23	-	Согласовано
555	556	49.47	-	Согласовано
556	557	19.07	-	Согласовано
557	н594У	1.24	-	Согласовано
н594У	н595У	2.25	-	Согласовано
н595У	н596У	3.18	-	Согласовано
н596У	559	1.99	-	Согласовано
559	н597У	35.81	-	Согласовано
н597У	560	34.86	-	Согласовано
560	561	47.90	-	Согласовано

561	н14У	0.67	-	Согласовано
н14У	н13У	35.86	-	Согласовано
н13У	н12У	2.44	-	Согласовано
н12У	н11У	4.44	-	Согласовано
н11У	н10У	8.05	-	Согласовано
н10У	566	7.49	-	Согласовано
566	500	37.97	-	Согласовано
внутренний контур				
567	568	9.26	-	Согласовано
568	569	7.44	-	Согласовано
569	570	20.30	-	Согласовано
570	571	19.70	-	Согласовано
571	н160У	20.52	-	Согласовано
н160У	н159У	19.30	-	Согласовано
н159У	н162У	19.50	-	Согласовано
н162У	573	20.39	-	Согласовано
573	574	19.35	-	Согласовано
574	н411У	16.68	-	Согласовано
н411У	н410У	4.78	-	Согласовано
н410У	н494У	13.44	-	Согласовано
н494У	576	7.42	-	Согласовано
576	578	21.25	-	Согласовано
578	579	19.18	-	Согласовано
579	580	21.80	-	Согласовано

580	581	14.30	-	Согласовано
581	582	4.59	-	Согласовано
582	583	3.35	-	Согласовано
583	584	3.09	-	Согласовано
584	585	8.68	-	Согласовано
585	586	27.66	-	Согласовано
586	н556У	34.61	-	Согласовано
н556У	н555У	3.10	-	Согласовано
н555У	н554У	3.84	-	Согласовано
н554У	590	19.12	-	Согласовано
590	591	19.58	-	Согласовано
591	н543У	6.80	-	Согласовано
н543У	н542У	7.94	-	Согласовано
н542У	н112У	5.85	-	Согласовано
н112У	н111У	9.09	-	Согласовано
н111У	н110У	11.11	-	Согласовано
н110У	н482У	15.19	-	Согласовано
н482У	н427У	6.28	-	Согласовано
н427У	н426У	7.71	-	Согласовано
н426У	н425У	7.20	-	Согласовано
н425У	н424У	4.81	-	Согласовано
н424У	н372У	1.28	-	Согласовано
н372У	н371У	3.67	-	Согласовано
н371У	н370У	1.69	-	Согласовано

н370У	н104У	14.38	-	Согласовано
н104У	н97У	19.87	-	Согласовано
н97У	н96У	19.21	-	Согласовано
н96У	н114У	21.07	-	Согласовано
н114У	н428У	18.32	-	Согласовано
н428У	н373У	21.42	-	Согласовано
н373У	602	21.47	-	Согласовано
602	603	18.59	-	Согласовано
603	604	39.31	-	Согласовано
604	605	35.05	-	Согласовано
605	567	4.83	-	Согласовано
внутренний контур				
606	607	8.99	-	Согласовано
607	608	20.21	-	Согласовано
608	609	20.03	-	Согласовано
609	н79У	20.84	-	Согласовано
н79У	н78У	20.95	-	Согласовано
н78У	н91У	18.72	-	Согласовано
н91У	н94У	21.10	-	Согласовано
н94У	н93У	19.45	-	Согласовано
н93У	610	20.80	-	Согласовано
610	611	13.35	-	Согласовано
611	612	5.92	-	Согласовано
612	613	20.19	-	Согласовано

613	614	20.01	-	Согласовано
614	615	23.38	-	Согласовано
615	616	15.09	-	Согласовано
616	617	6.06	-	Согласовано
617	618	38.03	-	Согласовано
618	н487У	32.54	-	Согласовано
н487У	н486У	1.07	-	Согласовано
н486У	н485У	4.49	-	Согласовано
н485У	н484У	3.67	-	Согласовано
н484У	623	16.78	-	Согласовано
623	624	20.76	-	Согласовано
624	625	20.83	-	Согласовано
625	626	19.88	-	Согласовано
626	н557У	19.64	-	Согласовано
н557У	н165У	1.51	-	Согласовано
н165У	н164У	3.17	-	Согласовано
н164У	н163У	17.18	-	Согласовано
н163У	628	18.41	-	Согласовано
628	629	20.94	-	Согласовано
629	630	20.01	-	Согласовано
630	н559У	7.36	-	Согласовано
н559У	н558У	1.77	-	Согласовано
н558У	н423У	11.32	-	Согласовано
н423У	н422У	0.50	-	Согласовано

н422У	631	19.03	-	Согласовано
631	632	20.56	-	Согласовано
632	633	19.66	-	Согласовано
633	634	19.86	-	Согласовано
634	635	39.24	-	Согласовано
635	636	26.64	-	Согласовано
636	637	9.86	-	Согласовано
637	638	4.21	-	Согласовано
638	606	7.81	-	Согласовано
внутренний контур				
н141У	н140У	4.80	-	Согласовано
н140У	н139У	18.19	-	Согласовано
н139У	641	20.91	-	Согласовано
641	642	28.00	-	Согласовано
642	643	28.69	-	Согласовано
643	644	19.51	-	Согласовано
644	645	20.61	-	Согласовано
645	646	21.70	-	Согласовано
646	н28У	19.91	-	Согласовано
н28У	н27У	20.20	-	Согласовано
н27У	н377У	21.45	-	Согласовано
н377У	н376У	20.28	-	Согласовано
н376У	651	20.32	-	Согласовано
651	652	12.26	-	Согласовано

652	653	8.83	-	Согласовано
653	654	4.91	-	Согласовано
654	655	3.36	-	Согласовано
655	656	1.99	-	Согласовано
656	657	18.10	-	Согласовано
657	658	13.86	-	Согласовано
658	н438У	36.05	-	Согласовано
н438У	н437У	2.67	-	Согласовано
н437У	н436У	3.05	-	Согласовано
н436У	н435У	2.90	-	Согласовано
н435У	н30У	18.49	-	Согласовано
н30У	н29У	21.52	-	Согласовано
н29У	н413У	11.69	-	Согласовано
н413У	н412У	9.77	-	Согласовано
н412У	н564У	15.83	-	Согласовано
н564У	665	5.52	-	Согласовано
665	н378У	5.16	-	Согласовано
н378У	666	14.33	-	Согласовано
666	1468	20.29	-	Согласовано
1468	1467	19.72	-	Согласовано
1467	н21У	19.96	-	Согласовано
н21У	667	22.27	-	Согласовано
667	668	3.24	-	Согласовано
668	669	4.18	-	Согласовано

669	670	30.55	-	Согласовано
670	н32У	20.20	-	Согласовано
н32У	н31У	20.07	-	Согласовано
н31У	н560У	17.62	-	Согласовано
н560У	н563У	1.23	-	Согласовано
н563У	н562У	1.79	-	Согласовано
н562У	н561У	1.68	-	Согласовано
н561У	н138У	37.25	-	Согласовано
н138У	н141У	35.99	-	Согласовано
внутренний контур				
674	675	3.58	-	Согласовано
675	676	15.72	-	Согласовано
676	677	9.33	-	Согласовано
677	678	10.92	-	Согласовано
678	679	19.59	-	Согласовано
679	895	20.60	-	Согласовано
895	н37У	19.98	-	Согласовано
н37У	680	20.07	-	Согласовано
680	н421У	20.82	-	Согласовано
н421У	682	21.40	-	Согласовано
682	683	18.75	-	Согласовано
683	н72У	20.48	-	Согласовано
н72У	685	77.12	-	Согласовано
685	н38У	3.33	-	Согласовано

н38У	687	20.69	-	Согласовано
687	688	20.23	-	Согласовано
688	н383У	19.21	-	Согласовано
н383У	690	20.24	-	Согласовано
690	691	19.64	-	Согласовано
691	1463	20.13	-	Согласовано
1463	693	6.77	-	Согласовано
693	694	13.69	-	Согласовано
694	695	19.64	-	Согласовано
695	696	18.97	-	Согласовано
696	н74У	13.68	-	Согласовано
н74У	н73У	6.31	-	Согласовано
н73У	н75У	1.70	-	Согласовано
н75У	698	38.42	-	Согласовано
698	699	36.56	-	Согласовано
699	674	2.94	-	Согласовано
внутренний контур				
н520У	н519У	21.07	-	Согласовано
н519У	1510	1.78	-	Согласовано
1510	1509	28.69	-	Согласовано
1509	н71У	21.21	-	Согласовано
н71У	702	19.72	-	Согласовано
702	703	20.09	-	Согласовано
703	898	20.60	-	Согласовано

898	994	19.00	-	Согласовано
994	н387У	21.67	-	Согласовано
н387У	н386У	10.82	-	Согласовано
н386У	н385У	0.53	-	Согласовано
н385У	н384У	6.41	-	Согласовано
н384У	707	1.72	-	Согласовано
707	н388У	1.25	-	Согласовано
н388У	709	38.08	-	Согласовано
709	710	20.58	-	Согласовано
710	711	3.57	-	Согласовано
711	712	11.27	-	Согласовано
712	713	8.22	-	Согласовано
713	714	21.57	-	Согласовано
714	715	34.95	-	Согласовано
715	716	26.95	-	Согласовано
716	н43У	37.74	-	Согласовано
н43У	717	30.51	-	Согласовано
717	н417У	20.72	-	Согласовано
н417У	н416У	4.10	-	Согласовано
н416У	н415У	3.02	-	Согласовано
н415У	н414У	3.00	-	Согласовано
н414У	722	9.14	-	Согласовано
722	723	8.23	-	Согласовано
723	724	8.75	-	Согласовано

724	н524У	24.12	-	Согласовано
н524У	н523У	3.93	-	Согласовано
н523У	н522У	1.93	-	Согласовано
н522У	н521У	3.23	-	Согласовано
н521У	н520У	2.15	-	Согласовано
внутренний контур				
727	728	1.01	-	Согласовано
728	729	1.01	-	Согласовано
729	730	1.01	-	Согласовано
730	727	1.00	-	Согласовано
внутренний контур				
731	732	1.01	-	Согласовано
732	733	1.00	-	Согласовано
733	734	1.02	-	Согласовано
734	731	1.00	-	Согласовано
внутренний контур				
735	736	1.00	-	Согласовано
736	737	1.01	-	Согласовано
737	738	1.00	-	Согласовано
738	735	1.00	-	Согласовано
внутренний контур				
739	740	1.01	-	Согласовано
740	741	1.01	-	Согласовано
741	742	1.01	-	Согласовано

742	739	1.00	-	Согласовано
внутренний контур				
743	744	1.01	-	Согласовано
744	745	1.01	-	Согласовано
745	746	1.01	-	Согласовано
746	743	1.01	-	Согласовано
внутренний контур				
747	748	1.01	-	Согласовано
748	749	1.01	-	Согласовано
749	750	1.01	-	Согласовано
750	747	1.00	-	Согласовано
внутренний контур				
751	752	1.01	-	Согласовано
752	753	1.00	-	Согласовано
753	754	1.01	-	Согласовано
754	751	1.01	-	Согласовано
внутренний контур				
755	756	1.01	-	Согласовано
756	757	1.00	-	Согласовано
757	758	1.01	-	Согласовано
758	755	1.00	-	Согласовано
внутренний контур				
759	760	1.01	-	Согласовано
760	761	0.99	-	Согласовано

761	762	1.01	-	Согласовано
762	759	0.99	-	Согласовано
внутренний контур				
763	764	0.99	-	Согласовано
764	765	1.01	-	Согласовано
765	766	1.01	-	Согласовано
766	763	1.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:1717:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32602 \pm 63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{32602} = 63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31829
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	773
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	При подготовке схемы расположения земельного участка на КПТ допущена ошибка в определении местоположения границ земельного участка. Наличие реестровой ошибки и согласие на её исправление подтверждается органом местного самоуправления, утвердившим соответствующую Схему. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000000:1717:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:3 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
602	434624.55	3289756.23	434624.55	3289756.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
1010	434623.8 0	3289756. 89	434623. 80	3289756 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1009	434617.0 6	3289762. 92	434617. 06	3289762 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
843	-	-	434593. 12	3289781 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
604	434581.0 3	3289765. 00	434581. 03	3289765 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
603	434612.7 9	3289741. 83	434612. 79	3289741 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
602	434624.5 5	3289756. 23	434624. 55	3289756 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
602	1010	1.00	-	Согласовано
1010	1009	9.04	-	Согласовано
1009	843	30.19	-	Согласовано
843	604	20.31	-	Согласовано
604	603	39.31	-	Согласовано
603	602	18.59	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:3:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{784} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	782
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:445
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:3:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:7 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							

1314	434397.0 9	3290074. 82	434397. 09	3290074 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1315	434415.6 8	3290097. 84	434415. 68	3290097 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
717	434389.9 5	3290117. 52	434389. 95	3290117 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н43У	-	-	434371. 40	3290093 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н42У	-	-	434394. 68	3290076 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1313	434371.3 9	3290093. 13	-	-	-	-	-
1314	434397.0 9	3290074. 82	434397. 09	3290074 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1314	1315	29.59	-	Согласовано
1315	717	32.39	-	Согласовано
717	н43У	30.51	-	Согласовано
н43У	н42У	28.74	-	Согласовано
н42У	1314	2.91	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:7:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{963} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	962
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный)	-

	объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:7:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:17 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
848	434772.1	3289598.	434772.	3289598	Метод	с применением ПО "ЕГТ"	-

	0	29	10	.29	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
337	434782.5 9	3289614. 43	434782. 59	3289614 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
336	434759.4 2	3289631. 65	434759. 42	3289631 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
335	434751.6 8	3289637. 51	434751. 68	3289637 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
334	434739.2 2	3289621. 05	434739. 22	3289621 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н60У	-	-	434740. 73	3289620 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н59У	-	-	434752. 17	3289611 .47	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
н58У	-	-	434767.65	3289600.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
976	434747.47	3289615.25	-	-	-	-	-
977	434771.78	3289598.38	-	-	-	-	-
848	434772.10	3289598.29	434772.10	3289598.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
848	337	19.25	-	Согласовано
337	336	28.87	-	Согласовано
336	335	9.71	-	Согласовано
335	334	20.64	-	Согласовано
334	н60У	1.81	-	Согласовано
н60У	н59У	14.31	-	Согласовано
н59У	н58У	18.78	-	Согласовано

н58У	848	5.12	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:17</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Сведения об адресе земельного участка			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			795 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{795} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			785
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			38:31:000000:1717
10.	Иные сведения			Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате

		выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:17:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:25 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

921	434436.67	3289565.18	434436.67	3289565.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н335У	-	-	434449.30	3289582.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
523	434415.56	3289604.28	434415.56	3289604.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
н580У	-	-	434412.62	3289600.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н581У	-	-	434408.27	3289594.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
522	434403.38	3289587.45	434403.38	3289587.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
922	434449.49	3289582.51	-	-	-	-	-
921	434436.67	3289565.18	434436.67	3289565.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
921	н335У	21.56	-	Согласовано

н335У	523	40.08	-	Согласовано
523	н580У	4.95	-	Согласовано
н580У	н581У	7.36	-	Согласовано
н581У	522	8.47	-	Согласовано
522	921	40.05	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:25:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{848} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	849
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:725
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717

10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
-----	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:25:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:26 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н286У	-	-	434595. 23	3289572 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
943	434585.5 2	3289579. 48	434585. 52	3289579 .48	Метод спутников ых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
942	434573.31	3289590.46	434573.31	3289590.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н202У	-	-	434562.57	3289599.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
944	434549.84	3289582.49	434549.84	3289582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1402	434555.89	3289577.41	434555.89	3289577.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1403	434581.56	3289556.27	434581.56	3289556.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
389	434582.62	3289555.66	434582.62	3289555.66	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определений)		
н286У	-	-	434595.23	3289572.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	943	12.18	-	Согласовано
943	942	16.42	-	Согласовано
942	н202У	14.19	-	Согласовано
н202У	944	21.43	-	Согласовано
944	1402	7.90	-	Согласовано
1402	1403	33.25	-	Согласовано
1403	389	1.22	-	Согласовано
389	н286У	20.74	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{890} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	884
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:427
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:26</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:66</u> :		
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>		Зона N <u>3</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n281У	-	-	434620. 13	3289607 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
385	-	-	434631. 02	3289622 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
932	-	-	434597. 86	3289647 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1137	434586.0 0	3289631. 59	434586. 00	3289631 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1150	434585.6 4	3289631. 11	434585. 64	3289631 .11	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определен ий)		
1147	434630.3 2	3289622. 76	-	-	-	-	-
1148	434598.1 3	3289646. 11	-	-	-	-	-
1149	434597.5 2	3289646. 55	-	-	-	-	-
1151	434586.1 3	3289630. 77	-	-	-	-	-
н281У	-	-	434620. 13	3289607 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:66:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	385	18.73	-	Согласовано
385	932	41.25	-	Согласовано
932	1137	19.45	-	Согласовано
1137	1150	0.60	-	Согласовано
1150	н281У	41.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:66:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{806} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	791
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:590
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:66:</u>		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:72 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1084	434130.16	3289667.78	434130.16	3289667.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
195	434141.78	3289689.34	434141.78	3289689.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
194	-	-	434118.14	3289700.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
193	434114.24	3289702.00	434114.24	3289702.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
192	434109.58	3289704.57	434109.58	3289704.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н340У	-	-	434106.95	3289705.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н341У	-	-	434097.67	3289691.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1082	434099.01	3289690.49	434099.01	3289690.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1083	434098.54	3289689.09	434098.54	3289689.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1080	434106.92	3289705.86	-	-	-	-	-
1081	434097.62	3289691.41	-	-	-	-	-
1084	434130.16	3289667.78	434130.16	3289667.78	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:72:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1084	195	24.49	-	Согласовано
195	194	26.05	-	Согласовано
194	193	4.26	-	Согласовано
193	192	5.32	-	Согласовано
192	н340У	2.93	-	Согласовано
н340У	н341У	17.20	-	Согласовано
н341У	1082	1.61	-	Согласовано
1082	1083	1.48	-	Согласовано
1083	1084	38.13	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:72:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 ± 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{836} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	836
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:761
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:72:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:77 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерны	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

х точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	погрешности определения координат характерных точек (M ₁), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
631	434581.4 9	3289839. 54	434581. 49	3289839 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н422У	-	-	434592. 88	3289854 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н423У	-	-	434592. 48	3289855 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
789	434561.1 9	3289878. 19	434561. 19	3289878 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
790	434549.6 1	3289862. 68	434549. 61	3289862 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
788	434592.4 2	3289854. 96	-	-	-	-	-
631	434581.4 9	3289839. 54	434581. 49	3289839 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
631	н422У	19.03	-	Согласовано
н422У	н423У	0.50	-	Согласовано
н423У	789	38.90	-	Согласовано
789	790	19.36	-	Согласовано
790	631	39.39	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:77:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 \pm 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	749
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:741
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:77:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:90 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерны	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

х точек гранц	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	погрешности определения координат характерных точек (M ₁), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н343У	-	-	434279. 55	3289855 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н300У	-	-	434291. 56	3289871 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1505	434260.1 3	3289895. 02	434260. 13	3289895 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1506	434247.5 0	3289878. 52	434247. 50	3289878 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1504	434279.5 3	3289855. 01	-	-	-	-	-
н343У	-	-	434279. 55	3289855 .30	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:90:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н300У	20.15	-	Согласовано
н300У	1505	39.27	-	Согласовано
1505	1506	20.78	-	Согласовано
1506	н343У	39.58	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:90:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{807} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	808
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:737
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:90:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:92 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							

953	434617.3 7	3289813. 09	434617. 37	3289813 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1066	434617.5 7	3289813. 42	434617. 57	3289813 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н405У	-	-	434623. 27	3289821 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1065	434628.4 9	3289829. 32	434628. 49	3289829 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н161У	-	-	434597. 65	3289853 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н160У	-	-	434596. 73	3289853 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
571	434585.2 6	3289836. 95	434585. 26	3289836 .95	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
953	434617.37	3289813.09	434617.37	3289813.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:92:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
953	1066	0.39	-	Согласовано
1066	н405У	10.07	-	Согласовано
н405У	1065	9.22	-	Согласовано
1065	н161У	38.89	-	Согласовано
н161У	н160У	1.32	-	Согласовано
н160У	571	20.52	-	Согласовано
571	953	40.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:92:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	795
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:92</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:93</u> :		

Система координат МСК-38, зона 3Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
797	434700.67	3289926.71	434700.67	3289926.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
798	434712.25	3289941.87	434712.25	3289941.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
578	-	-	434682.68	3289967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
576	434669.85	3289950.15	434669.85	3289950.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
797	434700.6	3289926.	434700.	3289926	Метод спутников	с применением ПО "EFT"	-

	7	71	67	.71	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
--	---	----	----	-----	-----------------------------------------------------------	-----	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:93:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
797	798	19.08	-	Согласовано
798	578	38.86	-	Согласовано
578	576	21.25	-	Согласовано
576	797	38.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:93:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{782} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	781
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка	400

	(Рмин и Рмакс), м ²	2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:93:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:96 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур							
815	434447.7 1	3290011. 18	434447. 71	3290011 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1377	-	-	434447. 75	3290011 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
816	434457.9 7	3290024. 61	434457. 97	3290024 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
817	434459.6 6	3290026. 82	434459. 66	3290026 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н421У	-	-	434427. 23	3290052 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
680	434415.3 0	3290035. 20	434415. 30	3290035 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

815	434447.7 1	3290011. 18	434447. 71	3290011 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:96:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
815	1377	0.06	-	Согласовано
1377	816	16.84	-	Согласовано
816	817	2.78	-	Согласовано
817	н421У	41.22	-	Согласовано
н421У	680	20.82	-	Согласовано
680	815	40.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:96:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{825} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	820
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:96:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:101 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

	недвижимости		работ			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н488У	-	-	434307. 08	3289750 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н489У	-	-	434308. 94	3289752 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
490	434310.8 1	3289754. 66	434310. 81	3289754 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1291	434279.8 2	3289778. 20	434279. 82	3289778 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1290	-	-	434279. 71	3289778 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
479	434247.6 8	3289804. 22	434247. 68	3289804 .22	Метод спутников ых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н490У	-	-	434243.86	3289800.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н491У	-	-	434242.83	3289800.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н492У	-	-	434238.15	3289793.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н493У	-	-	434252.55	3289784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1285	434272.79	3289771.66	434272.79	3289771.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1545	-	-	434306.17	3289751.04	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определений)		
н488У	-	-	434307.08	3289750.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:101:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н489У	3.00	-	Согласовано
н489У	490	2.61	-	Согласовано
490	1291	38.92	-	Согласовано
1291	1290	0.14	-	Согласовано
1290	479	41.21	-	Согласовано
479	н490У	5.37	-	Согласовано
н490У	н491У	1.05	-	Согласовано
н491У	н492У	8.31	-	Согласовано
н492У	н493У	16.92	-	Согласовано
н493У	1285	23.96	-	Согласовано
1285	1545	39.24	-	Согласовано
1545	н488У	1.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:101:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{786} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	793
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:745
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:101</u>:		

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:106</u> :							
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>				Зона N <u>3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1372	434828.87	3289654.46	434828.87	3289654.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н310У	-	-	434828.69	3289655.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н311У	-	-	434829.57	3289658.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н312У	-	-	434830.13	3289659.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
н313У	-	-	434830.60	3289662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1413	434830.69	3289663.73	434830.69	3289663.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1414	434828.27	3289663.90	434828.27	3289663.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1415	434823.87	3289665.69	434823.87	3289665.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
50	434789.25	3289690.50	434789.25	3289690.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н314У	-	-	434778.34	3289673.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
49	434778.4 0	3289672. 78	434778. 40	3289672 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н315У	-	-	434811. 80	3289649 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н316У	-	-	434815. 75	3289657 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1416	434812.2 6	3289649. 66	-	-	-	-	-
1372	434828.8 7	3289654. 46	434828. 87	3289654 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:106:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1372	н310У	0.91	-	Согласовано
н310У	н311У	3.55	-	Согласовано

н311У	н312У	1.23	-	Согласовано
н312У	н313У	2.27	-	Согласовано
н313У	1413	1.63	-	Согласовано
1413	1414	2.43	-	Согласовано
1414	1415	4.75	-	Согласовано
1415	50	42.59	-	Согласовано
50	н314У	20.55	-	Согласовано
н314У	49	0.31	-	Согласовано
49	н315У	40.44	-	Согласовано
н315У	н316У	8.65	-	Согласовано
н316У	1372	13.51	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:106:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{925} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	928
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка	100

	(Рмин и Рмакс), м ²	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:578, 38:31:000044:583
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:106:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:111 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание записи точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур							
65	434777.2 9	3289678. 10	434777. 29	3289678 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
64	434787.5 9	3289693. 00	434787. 59	3289693 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
999	434782.2 3	3289696. 55	434782. 23	3289696 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1000	434754.2 7	3289716. 05	434754. 27	3289716 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1001	434753.7 3	3289716. 50	434753. 73	3289716 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1434	-	-	434752. 49	3289714 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

1002	434744.68	3289703.51	434744.68	3289703.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
65	434777.29	3289678.10	434777.29	3289678.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:111:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	64	18.11	-	Согласовано
64	999	6.43	-	Согласовано
999	1000	34.09	-	Согласовано
1000	1001	0.70	-	Согласовано
1001	1434	2.17	-	Согласовано
1434	1002	13.66	-	Согласовано
1002	65	41.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:111:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося	-

	объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{696} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	696
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:802
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:111:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:119 :

Система координат МСК-38, зона 3Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
978	434787.0 4	3289763. 49	434787. 04	3289763 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n127У	-	-	434797. 96	3289781 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n318У	-	-	434767. 79	3289802 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
73	434755.5 4	3289785. 40	434755. 54	3289785 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

979	434797.2 4	3289780. 07	-	-	-	-	-
978	434787.0 4	3289763. 49	434787. 04	3289763 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:119:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
978	н127У	20.79	-	Согласовано
н127У	н318У	36.94	-	Согласовано
н318У	73	21.04	-	Согласовано
73	978	38.37	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:119:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{787} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	762

	реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:485
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:119:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:122 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н85У	-	-	434834. 14	3289809 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н513У	-	-	434837. 26	3289840 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
980	434836.4 2	3289840. 34	434836. 42	3289840 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
991	434828.4 3	3289842. 07	434828. 43	3289842 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
990	434824.0 8	3289843. 10	434824. 08	3289843 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
989	434820.2 5	3289844. 53	434820. 25	3289844 .53	Метод спутников ых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
988	434817.16	3289846.40	434817.16	3289846.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
78	434805.88	3289851.70	434805.88	3289851.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
77	434799.73	3289845.41	434799.73	3289845.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
76	434792.07	3289836.86	434792.07	3289836.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1014	434821.30	3289817.05	434821.30	3289817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1424	434820.94	3289816.47	434820.94	3289816.47	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
1425	434833.9 4	3289809. 46	-	-	-	-	-
1426	434837.0 5	3289840. 23	-	-	-	-	-
н85У	-	-	434834. 14	3289809 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:122:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н513У	30.94	-	Согласовано
н513У	980	0.84	-	Согласовано
980	991	8.18	-	Согласовано
991	990	4.47	-	Согласовано
990	989	4.09	-	Согласовано
989	988	3.61	-	Согласовано
988	78	12.46	-	Согласовано
78	77	8.80	-	Согласовано
77	76	11.48	-	Согласовано
76	1014	35.31	-	Согласовано
1014	1424	0.68	-	Согласовано
1424	н85У	14.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:122:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{992} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	987
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление

реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:122:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:125 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
100	434699.54	3289717.82	434699.54	3289717.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
99	434701.30	3289720.23	434701.30	3289720.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
98	434704.89	3289725.04	434704.89	3289725.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
842	434674.3 1	3289748. 84	434674. 31	3289748 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1395	434672.7 8	3289746. 88	434672. 78	3289746 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1396	434662.5 6	3289733. 24	434662. 56	3289733 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1394	434692.8 4	3289709. 03	434692. 84	3289709 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
101	-	-	434693. 56	3289708 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
100	434699.5 4	3289717. 82	434699. 54	3289717 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:125:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	99	2.98	-	Согласовано
99	98	6.00	-	Согласовано
98	842	38.75	-	Согласовано
842	1395	2.49	-	Согласовано
1395	1396	17.04	-	Согласовано
1396	1394	38.77	-	Согласовано
1394	101	0.91	-	Согласовано
101	100	11.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:125:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{773} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	768

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:125:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:138 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
88	434776.4 9	3289821. 13	434776. 49	3289821 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
87	434788.0 4	3289837. 46	434788. 04	3289837 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
952	434755.3 0	3289860. 95	434755. 30	3289860 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1439	434743.8 9	3289844. 75	434743. 89	3289844 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
88	434776.4 9	3289821. 13	434776. 49	3289821 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:138</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
88	87	20.00	-	Согласовано
87	952	40.30	-	Согласовано
952	1439	19.81	-	Согласовано
1439	88	40.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:138:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{802} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	802
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	38:31:000000:1717

	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:138:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:139 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

951	434743.55	3289844.27	434743.55	3289844.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------------------------------------	----------------------------	---

1439	-	-	434743.89	3289844.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
952	434755.30	3289860.95	434755.30	3289860.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н348У	-	-	434723.51	3289882.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н349У	-	-	434711.20	3289867.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н155У	-	-	434710.84	3289867.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
951	434743.55	3289844.27	434743.55	3289844.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:139:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
951	1439	0.59	-	Согласовано
1439	952	19.81	-	Согласовано
952	н348У	38.67	-	Согласовано
н348У	н349У	19.78	-	Согласовано
н349У	н155У	0.52	-	Согласовано
н155У	951	39.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:139:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{798} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:531

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:139:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:140 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_f), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
952	-	-	434755.30	3289860.95	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
1131	434769.00	3289876.58	434769.00	3289876.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
118	434737.81	3289899.86	434737.81	3289899.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н348У	-	-	434723.51	3289882.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1406	434723.18	3289883.36	-	-	-	-	-
952	-	-	434755.30	3289860.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:140:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
952	1131	20.78	-	Согласовано

1131	118	38.92	-	Согласовано
118	н348У	22.14	-	Согласовано
н348У	952	38.67	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:140:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{829} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	832
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:806
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном

		реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:140:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:148 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
843	434593.12	3289781.32	434593.12	3289781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n374У	-	-	434604.34	3289797.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

954	434604.80	3289797.92	434604.80	3289797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
570	434573.74	3289820.97	434573.74	3289820.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
569	434561.37	3289804.88	434561.37	3289804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
843	434593.12	3289781.32	434593.12	3289781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:148:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
843	н374У	19.49	-	Согласовано
н374У	954	0.80	-	Согласовано
954	570	38.68	-	Согласовано
570	569	20.30	-	Согласовано

569	843	39.54	-	Согласовано
-----	-----	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:148:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{794} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	794
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:813
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате

		выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:148:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:149 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н373У	-	-	434637.35	3289773.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н428У	-	-	434649.79	3289790.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
953	434617.37	3289813.09	434617.37	3289813.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
954	434604.80	3289797.92	434604.80	3289797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н374У	-	-	434604.34	3289797.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
955	434604.33	3289797.24	-	-	-	-	-
956	434604.38	3289797.20	-	-	-	-	-
н373У	-	-	434637.35	3289773.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:149:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н428У	21.42	-	Согласовано
н428У	953	39.28	-	Согласовано
953	954	19.70	-	Согласовано

954	н374У	0.80	-	Согласовано
н374У	н373У	40.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:149:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{838} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	842
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается

	ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:149:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:151 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н428У	-	-	434649. 79	3289790 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н114У	-	-	434660. 17	3289806 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1022	434650.0 7	3289813. 00	434650. 07	3289813 .00	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1065	-	-	434628. 49	3289829 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н405У	-	-	434623. 27	3289821 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1066	-	-	434617. 57	3289813 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
953	434617.3 7	3289813. 09	434617. 37	3289813 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1021	434660.2 0	3289805. 73	-	-	-	-	-
1023	434628.9 5	3289828. 89	-	-	-	-	-
1024	434623.4 4	3289821. 60	-	-	-	-	-
1025	434623.6 8	3289821. 43	-	-	-	-	-

н428У	-	-	434649. 79	3289790 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
-------	---	---	---------------	----------------	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:151:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н114У	18.32	-	Согласовано
н114У	1022	12.28	-	Согласовано
1022	1065	27.06	-	Согласовано
1065	н405У	9.22	-	Согласовано
н405У	1066	10.07	-	Согласовано
1066	953	0.39	-	Согласовано
953	н428У	39.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:151:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{740} = 10$

	площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:151:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:157 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
963	434663.83	3289877.65	434663.83	3289877.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
964	434668.25	3289883.11	434668.25	3289883.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1412	-	-	434676.52	3289893.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н406У	-	-	434676.49	3289893.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
574	434644.11	3289916.57	434644.11	3289916.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

573	434632.39	3289901.17	434632.39	3289901.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
961	434636.29	3289898.80	434636.29	3289898.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
962	434655.20	3289883.27	434655.20	3289883.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
960	434676.48	3289893.20	-	-	-	-	-
963	434663.83	3289877.65	434663.83	3289877.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:157:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
963	964	7.02	-	Согласовано
964	1412	13.04	-	Согласовано
1412	н406У	0.04	-	Согласовано

н406У	574	39.93	-	Согласовано
574	573	19.35	-	Согласовано
573	961	4.56	-	Согласовано
961	962	24.47	-	Согласовано
962	963	10.30	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:157:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{785} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	785
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:779
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717

10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
-----	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:157:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:158 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н424У	-	-	434708.08	3289870.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н425У	-	-	434710.96	3289874.41	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н426У	-	-	434715.22	3289880.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н427У	-	-	434719.93	3289886.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1192	434710.97	3289892.89	434710.97	3289892.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1191	434692.94	3289906.94	434692.94	3289906.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н407У	-	-	434688.75	3289910.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н406У	-	-	434676.49	3289893.21	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определений)		
1412	434676.52	3289893.19	434676.52	3289893.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н372У	-	-	434706.85	3289870.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н424У	-	-	434708.08	3289870.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:158:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н425У	4.81	-	Согласовано
н425У	н426У	7.20	-	Согласовано
н426У	н427У	7.71	-	Согласовано
н427У	1192	11.11	-	Согласовано
1192	1191	22.86	-	Согласовано
1191	н407У	5.21	-	Согласовано
н407У	н406У	20.82	-	Согласовано

н406У	1412	0.04	-	Согласовано
1412	н372У	38.06	-	Согласовано
н372У	н424У	1.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:158:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{807} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	813
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:717
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном

		реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:158:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:159 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н406У	-	-	434676.49	3289893.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н407У	-	-	434688.75	3289910.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н408У	-	-	434688. 55	3289910 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н409У	-	-	434659. 51	3289931 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н410У	-	-	434657. 36	3289933 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н411У	-	-	434654. 42	3289929 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
574	434644.1 1	3289916. 57	434644. 11	3289916 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1026	434688.7 5	3289910. 03	-	-	-	-	-
н406У	-	-	434676. 49	3289893 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:159:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н407У	20.82	-	Согласовано
н407У	н408У	0.25	-	Согласовано
н408У	н409У	36.03	-	Согласовано
н409У	н410У	2.90	-	Согласовано
н410У	н411У	4.78	-	Согласовано
н411У	574	16.68	-	Согласовано
574	н406У	39.93	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:159:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:748
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:159:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:160 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н408У	-	-	434688. 55	3289910 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
967	434689.8 7	3289911. 96	434689. 87	3289911 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
968	434691.6 3	3289914. 28	434691. 63	3289914 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
797	434700.6 7	3289926. 71	434700. 67	3289926 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
576	434669.8 5	3289950. 15	434669. 85	3289950 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н494У	-	-	434665. 41	3289944 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
н410У	-	-	434657.36	3289933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н409У	-	-	434659.51	3289931.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
965	434657.05	3289932.98	-	-	-	-	-
966	434688.78	3289910.02	-	-	-	-	-
н408У	-	-	434688.55	3289910.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:160:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	967	2.21	-	Согласовано
967	968	2.91	-	Согласовано
968	797	15.37	-	Согласовано
797	576	38.72	-	Согласовано

576	н494У	7.42	-	Согласовано
н494У	н410У	13.44	-	Согласовано
н410У	н409У	2.90	-	Согласовано
н409У	н408У	36.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:160:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{808} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	814
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:738
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует

		сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:160:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:172 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н217У	-	-	434540.09	3289452.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н578У	-	-	434532.38	3289457.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
261	434525.4 7	3289461. 59	434525. 47	3289461 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н579У	-	-	434524. 44	3289462 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
973	434512.2 6	3289439. 91	434512. 26	3289439 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
974	434501.5 6	3289420. 22	434501. 56	3289420 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
975	434500.6 0	3289419. 12	434500. 60	3289419 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
969	434516.0 7	3289407. 72	434516. 07	3289407 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

970	434526.1 9	3289424. 67	434526. 19	3289424 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
971	434533.5 4	3289439. 62	434533. 54	3289439 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
972	434540.2 7	3289451. 63	-	-	-	-	-
н217У	-	-	434540. 09	3289452 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:172:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н578У	9.19	-	Согласовано
н578У	261	8.27	-	Согласовано
261	н579У	1.30	-	Согласовано
н579У	973	25.56	-	Согласовано
973	974	22.41	-	Согласовано
974	975	1.46	-	Согласовано
975	969	19.22	-	Согласовано

969	970	19.74	-	Согласовано
970	971	16.66	-	Согласовано
971	н217У	14.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:172:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{950} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	934
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:803
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном

		реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:172:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:189 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н484У	-	-	434712.42	3290012.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н485У	-	-	434713.32	3290016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н486У	-	-	434712. 38	3290020 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н487У	-	-	434711. 58	3290021 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
618	434684.8 5	3290040. 02	434684. 85	3290040 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
878	434670.3 4	3290024. 30	434670. 34	3290024 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
877	434701.7 6	3289999. 55	434701. 76	3289999 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
623	-	-	434702. 40	3289999 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н484У	-	-	434712. 42	3290012 .80	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:189:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н485У	3.67	-	Согласовано
н485У	н486У	4.49	-	Согласовано
н486У	н487У	1.07	-	Согласовано
н487У	618	32.54	-	Согласовано
618	878	21.39	-	Согласовано
878	877	40.00	-	Согласовано
877	623	0.67	-	Согласовано
623	н484У	16.78	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:189:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{874} = 10$

	площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	859
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:767
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:189:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:205 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1318	434563.63	3290024.11	434563.63	3290024.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н381У	-	-	434563.96	3290024.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1042	434576.17	3290041.38	434576.17	3290041.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1458	434574.59	3290042.45	434574.59	3290042.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1459	434561.17	3290053.15	434561.17	3290053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н377У	-	-	434544.01	3290066.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н27У	-	-	434530.92	3290049.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1460	434543.94	3290066.53	-	-	-	-	-
1461	434530.96	3290049.74	-	-	-	-	-
1318	434563.63	3290024.11	434563.63	3290024.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:205:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1318	н381У	0.53	-	Согласовано
н381У	1042	20.82	-	Согласовано
1042	1458	1.91	-	Согласовано
1458	1459	17.16	-	Согласовано
1459	н377У	22.03	-	Согласовано

н377У	н27У	21.45	-	Согласовано
н27У	1318	41.70	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:205:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	882 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{882} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	877
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:511
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается

	ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:205:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:206 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н412У	-	-	434609. 12	3290018 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н413У	-	-	434615. 62	3290025 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н29У	-	-	434622. 97	3290034 .96	Метод спутников	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1041	434588.2 6	3290059. 32	434588. 26	3290059 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н375У	-	-	434576. 38	3290041 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1042	434576.1 7	3290041. 38	-	-	-	-	-
н412У	-	-	434609. 12	3290018 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:206:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	9.77	-	Согласовано
н413У	н29У	11.69	-	Согласовано
н29У	1041	42.41	-	Согласовано
1041	н375У	21.28	-	Согласовано

н375У	н412У	40.06	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:206</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Сведения об адресе земельного участка			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			882 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{882} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			883
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			38:31:000044:480
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			38:31:000000:1717
10.	Иные сведения			Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате

		выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:206:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:232 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

901	434354.75	3290026.48	434354.75	3290026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
900	434356.00	3290028.07	434356.00	3290028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
899	434356.17	3290028.29	434356.17	3290028.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
835	434368.05	3290044.19	434368.05	3290044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1405	434370.17	3290046.77	434370.17	3290046.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
716	434348.62	3290063.21	434348.62	3290063.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
715	434332.24	3290041.81	434332.24	3290041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
903	-	-	434353.68	3290027.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
902	434354.03	3290027.06	434354.03	3290027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
901	434354.7 5	3290026. 48	434354. 75	3290026 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:232:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
901	900	2.02	-	Согласовано
900	899	0.28	-	Согласовано
899	835	19.85	-	Согласовано
835	1405	3.34	-	Согласовано
1405	716	27.10	-	Согласовано
716	715	26.95	-	Согласовано
715	903	25.89	-	Согласовано
903	902	0.42	-	Согласовано
902	901	0.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:232:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{710} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	710
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:736
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	При подготовке схемы расположения земельного участка на КПТ допущена ошибка в определении местоположения границ земельного участка. Наличие реестровой ошибки и согласие на её исправление подтверждается органом местного самоуправления, утвердившим соответствующую Схему. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:232</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:233</u> :		

Система координат МСК-38, зона 3Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
724	434432.2 9	3290119. 75	434432. 29	3290119 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
723	434425.6 4	3290125. 43	434425. 64	3290125 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
722	434419.0 1	3290130. 31	434419. 01	3290130 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n414У	-	-	434411. 54	3290135 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н415У	-	-	434408. 70	3290136 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н416У	-	-	434405. 68	3290136 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н417У	-	-	434402. 41	3290134 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
717	434389.9 5	3290117. 52	434389. 95	3290117 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1315	-	-	434415. 68	3290097 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1040	434415.7 9	3290097. 76	-	-	-	-	-
724	434432.2 9	3290119. 75	434432. 29	3290119 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:233:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
724	723	8.75	-	Согласовано
723	722	8.23	-	Согласовано
722	н414У	9.14	-	Согласовано
н414У	н415У	3.00	-	Согласовано
н415У	н416У	3.02	-	Согласовано
н416У	н417У	4.10	-	Согласовано
н417У	717	20.72	-	Согласовано
717	1315	32.39	-	Согласовано
1315	724	27.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:233:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	887 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{887} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	882

	реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:746
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:233:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:239 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

1	X		Y		6	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	8
	2	3	4	5			
внешний контур							
905	434773.29	3289524.28	434773.29	3289524.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н277У	-	-	434776.77	3289529.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н278У	-	-	434783.25	3289538.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
906	434756.04	3289560.09	434756.04	3289560.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
907	434750.74	3289563.85	434750.74	3289563.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
908	434750.09	3289562.92	434750.09	3289562.92	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
909	434740.23	3289547.06	434740.23	3289547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
910	434739.61	3289545.84	434739.61	3289545.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
918	-	-	434739.87	3289545.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
917	-	-	434743.84	3289543.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
916	-	-	434743.81	3289543.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
915	-	-	434749.43	3289539.05	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
914	-	-	434759. 61	3289532 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
913	-	-	434763. 61	3289530 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
911	434743.9 3	3289543. 05	-	-	-	-	-
905	434773.2 9	3289524. 28	434773. 29	3289524 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:239:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
905	н277У	6.23	-	Согласовано
н277У	н278У	11.52	-	Согласовано
н278У	906	34.44	-	Согласовано
906	907	6.50	-	Согласовано
907	908	1.13	-	Согласовано

908	909	18.68	-	Согласовано
909	910	1.37	-	Согласовано
910	918	0.32	-	Согласовано
918	917	4.72	-	Согласовано
917	916	0.07	-	Согласовано
916	915	6.89	-	Согласовано
915	914	12.07	-	Согласовано
914	913	4.52	-	Согласовано
913	905	11.48	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:239:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	792
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:772

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:239:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:245 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_f), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
h528У	-	-	434717.08	3289439.74	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
н576У	-	-	434721.12	3289445.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н569У	-	-	434726.96	3289456.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1331	434695.48	3289477.49	434695.48	3289477.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1330	434693.30	3289475.63	434693.30	3289475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1399	434690.82	3289472.81	434690.82	3289472.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1400	434682.64	3289461.46	434682.64	3289461.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					ий)		
1401	434716.90	3289440.06	-	-	-	-	-
н528У	-	-	434717.08	3289439.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:245:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н576У	6.96	-	Согласовано
н576У	н569У	12.55	-	Согласовано
н569У	1331	37.83	-	Согласовано
1331	1330	2.87	-	Согласовано
1330	1399	3.76	-	Согласовано
1399	1400	13.99	-	Согласовано
1400	н528У	40.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:245:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{797} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	784
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:245:</u>		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:252 :</u>		
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>		Зона N <u>3</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н572У	-	-	434714. 18	3289663 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н582У	-	-	434683. 52	3289685 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н583У	-	-	434681. 96	3289685 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
377	434680.7 9	3289683. 69	434680. 79	3289683 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н358У	-	-	434670. 02	3289669 .55	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
н338У	-	-	434702.69	3289645.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1440	434708.32	3289653.67	434708.32	3289653.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н572У	-	-	434714.18	3289663.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:252:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н582У	37.96	-	Согласовано
н582У	н583У	1.63	-	Согласовано
н583У	377	1.90	-	Согласовано
377	н358У	17.77	-	Согласовано
н358У	н338У	40.62	-	Согласовано
н338У	1440	10.00	-	Согласовано

1440	н572У	11.25	-	Согласовано
------	-------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:252:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{841} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	832
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:763
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате

		выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:252:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:254 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н336У	-	-	434724. 34	3289607 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н337У	-	-	434732. 53	3289619 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
347	434735.5 8	3289624. 46	434735. 58	3289624 .46	Метод спутников ых геодезичес	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
1445	434732.91	3289625.97	434732.91	3289625.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1446	434712.89	3289639.14	434712.89	3289639.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н338У	-	-	434702.69	3289645.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н339У	-	-	434691.50	3289630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1447	434691.60	3289630.21	-	-	-	-	-
н336У	-	-	434724.34	3289607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:254:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	14.56	-	Согласовано
н337У	347	5.73	-	Согласовано
347	1445	3.07	-	Согласовано
1445	1446	23.96	-	Согласовано
1446	н338У	11.97	-	Согласовано
н338У	н339У	19.00	-	Согласовано
н339У	н336У	39.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:254:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{776} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	775
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:571
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:254:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:255 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н476У	-	-	434712. 49	3289591 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н336У	-	-	434724. 34	3289607 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н339У	-	-	434691. 50	3289630 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
923	434691.1 7	3289630. 28	434691. 17	3289630 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
924	434679.0 7	3289613. 43	434679. 07	3289613 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
925	434701.2 9	3289598. 91	434701. 29	3289598 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н476У	-	-	434712. 49	3289591 .68	Метод спутников ых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:255:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н336У	19.82	-	Согласовано
н336У	н339У	39.80	-	Согласовано
н339У	923	0.40	-	Согласовано
923	924	20.74	-	Согласовано
924	925	26.54	-	Согласовано
925	н476У	13.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:255:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	814

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:255:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:264 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
355	434615.99	3289456.94	434615.99	3289456.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n577У	-	-	434616.13	3289457.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n184У	-	-	434626.39	3289474.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1441	434593.10	3289495.92	434593.10	3289495.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1442	434585.74	3289484.39	434585.74	3289484.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1443	434585.97	3289484.04	434585.97	3289484.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
1444	434583.7 1	3289481. 04	434583. 71	3289481 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
930	434581.5 6	3289477. 04	434581. 56	3289477 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
355	434615.9 9	3289456. 94	434615. 99	3289456 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:264:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	н577У	0.30	-	Согласовано
н577У	н184У	19.71	-	Согласовано
н184У	1441	39.84	-	Согласовано
1441	1442	13.68	-	Согласовано
1442	1443	0.42	-	Согласовано
1443	1444	3.76	-	Согласовано

1444	930	4.54	-	Согласовано
930	355	39.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:264:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{842} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	846
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается

	ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:264:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:272 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

385	434631.02	3289622.46	434631.02	3289622.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
384	434642.98	3289638.48	434642.98	3289638.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1404	434626.73	3289650.87	434626.73	3289650.87	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
933	434610.43	3289662.38	434610.43	3289662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
932	434597.86	3289647.00	434597.86	3289647.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
385	434631.02	3289622.46	434631.02	3289622.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:272:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	384	19.99	-	Согласовано
384	1404	20.43	-	Согласовано
1404	933	19.95	-	Согласовано
933	932	19.86	-	Согласовано
932	385	41.25	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:272:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{820} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:564
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление

реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:272:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:273 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
387	434607.2 2	3289588. 98	434607. 22	3289588 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
n281У	-	-	434620. 13	3289607 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1150	-	-	434585. 64	3289631 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
1322	-	-	434578. 11	3289621 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н203У	-	-	434572. 80	3289615 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
387	434607.2 2	3289588. 98	434607. 22	3289588 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:273:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	н281У	22.35	-	Согласовано
н281У	1150	41.96	-	Согласовано
1150	1322	12.46	-	Согласовано
1322	н203У	7.84	-	Согласовано
н203У	387	43.40	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:273:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{904} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	894
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:273</u>:		

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:275</u> :							
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>				Зона N <u>3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н286У	-	-	434595. 23	3289572 .13	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
387	434607.2 2	3289588. 98	434607. 22	3289588 .98	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н203У	-	-	434572. 80	3289615 .41	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
940	434569.2 6	3289609. 33	434569. 26	3289609 .33	Метод спутников ых геодезических	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
н202У	-	-	434562. 57	3289599. .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
942	434573.3 1	3289590. 46	434573. 31	3289590. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
943	434585.5 2	3289579. 48	434585. 52	3289579. .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
939	434573.3 5	3289614. 68	-	-	-	-	-
941	434562.5 0	3289599. 37	-	-	-	-	-
н286У	-	-	434595. 23	3289572. .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:275:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н286У	387	20.68	-	Согласовано
387	н203У	43.40	-	Согласовано
н203У	940	7.04	-	Согласовано
940	н202У	11.70	-	Согласовано
н202У	942	14.19	-	Согласовано
942	943	16.42	-	Согласовано
943	н286У	12.18	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:275:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	854 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{854} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	849
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:275:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:292 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н507У	-	-	434516.69	3289609.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	----------------------------	---

н510У	-	-	434516.23	3289609.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1155	434483.87	3289630.69	434483.87	3289630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1237	434472.03	3289614.51	434472.03	3289614.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1238	434490.87	3289602.05	434490.87	3289602.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
505	434505.73	3289593.18	434505.73	3289593.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н507У	-	-	434516.69	3289609.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:292:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н510У	0.48	-	Согласовано
н510У	1155	38.73	-	Согласовано
1155	1237	20.05	-	Согласовано
1237	1238	22.59	-	Согласовано
1238	505	17.31	-	Согласовано
505	н507У	19.46	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:292:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{787} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	786
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:727

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:292:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:293 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_f), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
507	434482.41	3289560.74	434482.41	3289560.74	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
506	434493.94	3289576.98	434493.94	3289576.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1214	434465.20	3289595.31	434465.20	3289595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1215	434463.98	3289596.57	434463.98	3289596.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1216	434461.56	3289598.23	434461.56	3289598.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n205Y	-	-	434460.98	3289598.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1514	-	-	434460.81	3289598.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
н333У	-	-	434460.33	3289598.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1220	434454.44	3289589.74	434454.44	3289589.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н334У	-	-	434450.03	3289583.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н335У	-	-	434449.30	3289582.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1223	434463.55	3289573.14	434463.55	3289573.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1217	434461.02	3289598.47	-	-	-	-	-
1218	434460.80	3289598.12	-	-	-	-	-
1219	434460.23	3289598.40	-	-	-	-	-

1221	434449.9 5	3289583. 59	-	-	-	-	-
1222	434449.5 6	3289582. 59	-	-	-	-	-
507	434482.4 1	3289560. 74	434482. 41	3289560 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:293:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	506	19.92	-	Согласовано
506	1214	34.09	-	Согласовано
1214	1215	1.75	-	Согласовано
1215	1216	2.93	-	Согласовано
1216	н205У	0.64	-	Согласовано
н205У	1514	0.30	-	Согласовано
1514	н333У	0.61	-	Согласовано
н333У	1220	10.65	-	Согласовано
1220	н334У	7.46	-	Согласовано
н334У	н335У	1.30	-	Согласовано
н335У	1223	17.13	-	Согласовано
1223	507	22.57	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:293:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{781} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	780
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:718
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ

земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:293:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:295 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
867	434564.6 6	3289742. 32	434564. 66	3289742 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н14У	-	-	434577. 98	3289760 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
561	434577.6 9	3289760. 66	434577. 69	3289760 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

560	434538.8 1	3289788. 64	434538. 81	3289788 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н344У	-	-	434526. 34	3289769 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
868	434525.4 2	3289770. 56	-	-	-	-	-
867	434564.6 6	3289742. 32	434564. 66	3289742 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:295:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
867	н14У	22.18	-	Согласовано
н14У	561	0.67	-	Согласовано
561	560	47.90	-	Согласовано
560	н344У	22.50	-	Согласовано
н344У	867	47.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:295:

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	------------------------------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1076 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1076} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1083
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:805
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:295:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:296 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

530	434473.4 5	3289692. 41	434473. 45	3289692 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1535	-	-	434455. 26	3289702 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1534	-	-	434452. 12	3289704 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1130	434440.2 9	3289711. 03	434440. 29	3289711 .03	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
1129	434437.8 2	3289709. 15	434437. 82	3289709 .15	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1128	434428.3 5	3289695. 21	434428. 35	3289695 .21	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
532	434459.6 1	3289672. 90	434459. 61	3289672 .90	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
531	434470.3 8	3289687. 74	434470. 38	3289687 .74	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
530	434473.4 5	3289692. 41	434473. 45	3289692 .41	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:296:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
530	1535	20.86	-	Согласовано
1535	1534	3.60	-	Согласовано
1534	1130	13.57	-	Согласовано
1130	1129	3.10	-	Согласовано
1129	1128	16.85	-	Согласовано
1128	532	38.40	-	Согласовано
532	531	18.34	-	Согласовано
531	530	5.59	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:296:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{844} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	843
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:296:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:300 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							

534	434436.1 7	3289639. 84	434436. 17	3289639 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н211У	-	-	434447. 86	3289656 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н212У	-	-	434416. 31	3289678 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н459У	-	-	434408. 15	3289666 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н458У	-	-	434406. 37	3289664 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н402У	-	-	434404. 18	3289662 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1050	434430.1 8	3289644. 26	434430. 18	3289644 .26	Метод спутников ых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1051	434434.78	3289640.84	434434.78	3289640.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1047	434416.55	3289678.07	-	-	-	-	-
1048	434404.91	3289662.10	-	-	-	-	-
1049	434405.14	3289661.94	-	-	-	-	-
534	434436.17	3289639.84	434436.17	3289639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:300:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
534	н211У	20.48	-	Согласовано
н211У	н212У	38.24	-	Согласовано
н212У	н459У	14.05	-	Согласовано
н459У	н458У	3.12	-	Согласовано
н458У	н402У	2.63	-	Согласовано

н402У	1050	31.94	-	Согласовано
1050	1051	5.73	-	Согласовано
1051	534	1.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:300:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{768} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	764
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:728
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном

		реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:300:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:306 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

773	434357.00	3289595.41	434357.00	3289595.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
774	434362.14	3289603.06	434362.14	3289603.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

775	434369.3 0	3289612. 83	434369. 30	3289612 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
776	434347.2 5	3289627. 73	434347. 25	3289627 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н511У	-	-	434335. 82	3289636 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
548	434323.6 1	3289619. 53	434323. 61	3289619 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н461У	-	-	434324. 40	3289618 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
772	434351.9 2	3289598. 60	434351. 92	3289598 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
773	434357.0 0	3289595. 41	434357. 00	3289595 .41	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:306:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
773	774	9.22	-	Согласовано
774	775	12.11	-	Согласовано
775	776	26.61	-	Согласовано
776	н511У	14.40	-	Согласовано
н511У	548	20.90	-	Согласовано
548	н461У	0.99	-	Согласовано
н461У	772	34.22	-	Согласовано
772	773	6.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:306:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{862} = 10$

	площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:306:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:307 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
775	434369.30	3289612.83	434369.30	3289612.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н396У	-	-	434381.45	3289628.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1242	434380.21	3289629.65	434380.21	3289629.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1243	434379.13	3289630.50	434379.13	3289630.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1244	434376.42	3289632.58	434376.42	3289632.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

1245	434354.3 1	3289649. 72	434354. 31	3289649 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1246	434350.0 3	3289652. 58	434350. 03	3289652 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
550	434348.5 8	3289654. 04	434348. 58	3289654 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н511У	-	-	434335. 82	3289636 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
776	434347.2 5	3289627. 73	434347. 25	3289627 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
775	434369.3 0	3289612. 83	434369. 30	3289612 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:307:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
775	н396У	20.11	-	Согласовано
н396У	1242	1.47	-	Согласовано
1242	1243	1.37	-	Согласовано
1243	1244	3.42	-	Согласовано
1244	1245	27.98	-	Согласовано
1245	1246	5.15	-	Согласовано
1246	550	2.06	-	Согласовано
550	н511У	21.70	-	Согласовано
н511У	776	14.40	-	Согласовано
776	775	26.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:307:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{870} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	873

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:307:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:308 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н396У	-	-	434381. 45	3289628 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н599У	-	-	434392. 88	3289645 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н403У	-	-	434394. 15	3289645 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1475	434392.0 0	3289646. 61	434392. 00	3289646 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
551	434359.1 9	3289669. 21	434359. 19	3289669 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
550	434348.5 8	3289654. 04	434348. 58	3289654 .04	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
1246	434350.03	3289652.58	434350.03	3289652.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1245	434354.31	3289649.72	434354.31	3289649.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1244	434376.42	3289632.58	434376.42	3289632.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1243	434379.13	3289630.50	434379.13	3289630.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1242	434380.21	3289629.65	434380.21	3289629.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1476	434390.90	3289641.45	-	-	-	-	-
1477	434393.29	3289644.70	-	-	-	-	-

н396У	-	-	434381. 45	3289628 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
-------	---	---	---------------	----------------	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:308:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н599У	20.05	-	Согласовано
н599У	н403У	1.31	-	Согласовано
н403У	1475	2.35	-	Согласовано
1475	551	39.84	-	Согласовано
551	550	18.51	-	Согласовано
550	1246	2.06	-	Согласовано
1246	1245	5.15	-	Согласовано
1245	1244	27.98	-	Согласовано
1244	1243	3.42	-	Согласовано
1243	1242	1.37	-	Согласовано
1242	н396У	1.47	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:308:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	

1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{811} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:486
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:308:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

38:31:00044:312 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н326У	-	-	434406. 80	3289810 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
865	434418.1 3	3289826. 86	434418. 13	3289826 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
446	434387.2 5	3289850. 55	434387. 25	3289850 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н327У	-	-	434382. 52	3289844 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н328У	-	-	434382. 33	3289842 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н329У	-	-	434379. 73	3289838 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н330У	-	-	434377. 80	3289838 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
445	434374.8 9	3289834. 30	434374. 89	3289834 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1211	434404.1 8	3289812. 75	-	-	-	-	-
1212	434405.8 1	3289814. 97	-	-	-	-	-
1213	434408.2 6	3289813. 10	-	-	-	-	-
н326У	-	-	434406. 80	3289810 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:312:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	865	19.65	-	Согласовано
865	446	38.92	-	Согласовано
446	н327У	7.84	-	Согласовано
н327У	н328У	1.93	-	Согласовано
н328У	н329У	4.38	-	Согласовано
н329У	н330У	2.08	-	Согласовано
н330У	445	4.77	-	Согласовано
445	н326У	39.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:312:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{780} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	776
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:312:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:313 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н332У	-	-	434438. 71	3289786 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н345У	-	-	434439. 28	3289786 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н346У	-	-	434450. 95	3289803 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
865	-	-	434418. 13	3289826 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н326У	-	-	434406. 80	3289810 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1240	434417.9 5	3289826. 61	-	-	-	-	-
1241	434407.0 1	3289810. 67	-	-	-	-	-

н332У	-	-	434438.71	3289786.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	----------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:313:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н345У	0.61	-	Согласовано
н345У	н346У	20.19	-	Согласовано
н346У	865	40.48	-	Согласовано
865	н326У	19.65	-	Согласовано
н326У	н332У	39.86	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:313:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{809} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	805

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:313:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:314 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
795	434395.0 1	3289793. 97	434395. 01	3289793 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н326У	-	-	434406. 80	3289810 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
445	434374.8 9	3289834. 30	434374. 89	3289834 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
444	434361.8 2	3289817. 70	434361. 82	3289817 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
795	434395.0 1	3289793. 97	434395. 01	3289793 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:314</u>:							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ		

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
795	н326У	20.55	-	Согласовано
н326У	445	39.63	-	Согласовано
445	444	21.13	-	Согласовано
444	795	40.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:314:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{838} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	841
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:596
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории)	38:31:000000:1717

	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:314:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:315 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н331У	-	-	434428.36	3289770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н332У	-	-	434438.71	3289786.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н326У	-	-	434406.80	3289810.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
795	434395.01	3289793.97	434395.01	3289793.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
863	434401.20	3289789.29	434401.20	3289789.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1239	434406.80	3289810.38	-	-	-	-	-
н331У	-	-	434428.36	3289770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:315:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н331У	н332У	19.18	-	Согласовано
н332У	н326У	39.86	-	Согласовано
н326У	795	20.55	-	Согласовано
795	863	7.76	-	Согласовано
863	н331У	32.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:315:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{805} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	802
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:16:000044:416
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	38:31:000000:1717

	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:315:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:316 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н331У	-	-	434428.36	3289770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

863	434401.20	3289789.29	434401.20	3289789.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
795	434395.01	3289793.97	434395.01	3289793.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
796	434383.21	3289777.71	434383.21	3289777.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н512У	-	-	434416.14	3289754.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
864	434383.45	3289777.54	-	-	-	-	-
н331У	-	-	434428.36	3289770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:316:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н331У	863	32.87	-	Согласовано
863	795	7.76	-	Согласовано
795	796	20.09	-	Согласовано
796	н512У	40.58	-	Согласовано
н512У	н331У	20.75	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:316:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{823} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	828
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:780
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	38:31:000000:1717

	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:316:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:318 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н535У	-	-	434404.04	3289737.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н573У	-	-	434412. 44	3289749 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н574У	-	-	434412. 96	3289749 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н512У	-	-	434416. 14	3289754 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
796	434383.2 1	3289777. 71	434383. 21	3289777 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1176	434371.2 8	3289761. 02	434371. 28	3289761 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1175	434416.3 9	3289753. 99	-	-	-	-	-
н535У	-	-	434404. 04	3289737 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:318:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н573У	14.36	-	Согласовано
н573У	н574У	0.58	-	Согласовано
н574У	н512У	5.40	-	Согласовано
н512У	796	40.58	-	Согласовано
796	1176	20.52	-	Согласовано
1176	н535У	40.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:318:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{822} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	818
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:318:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:321 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

459	434380.7 2	3289705. 62	434380. 72	3289705 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
458	434390.5 3	3289720. 92	434390. 53	3289720 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1168	434353.6 5	3289746. 24	434353. 65	3289746 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1169	434351.7 0	3289743. 99	434351. 70	3289743 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1165	434340.9 1	3289727. 91	434340. 91	3289727 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n232У	-	-	434344. 59	3289725 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1166	434350.8 8	3289721. 35	434350. 88	3289721 .35	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1167	434373.06	3289710.13	434373.06	3289710.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
459	434380.72	3289705.62	434380.72	3289705.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:321:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
459	458	18.17	-	Согласовано
458	1168	44.74	-	Согласовано
1168	1169	2.98	-	Согласовано
1169	1165	19.36	-	Согласовано
1165	н232У	4.40	-	Согласовано
н232У	1166	7.53	-	Согласовано
1166	1167	24.86	-	Согласовано
1167	459	8.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:321:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{929} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	929
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:548
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ

земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:321:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:325 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1390	-	-	434322. 25	3289690 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н233У	-	-	434333. 20	3289707 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1179	434302.2 7	3289726. 61	434302. 27	3289726 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

1180	434301.57	3289726.30	434301.57	3289726.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1181	434298.12	3289728.36	434298.12	3289728.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
438	434297.25	3289729.05	434297.25	3289729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
437	434286.77	3289711.61	434286.77	3289711.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1182	434314.94	3289695.34	434314.94	3289695.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1177	434322.49	3289691.01	-	-	-	-	-
1178	434333.38	3289707.05	-	-	-	-	-
1183	434316.14	3289694.91	-	-	-	-	-
1184	434319.9	3289692.	-	-	-	-	-

	4	73					
1390	-	-	434322. 25	3289690 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:325:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1390	н233У	19.88	-	Согласовано
н233У	1179	36.49	-	Согласовано
1179	1180	0.77	-	Согласовано
1180	1181	4.02	-	Согласовано
1181	438	1.11	-	Согласовано
438	437	20.35	-	Согласовано
437	1182	32.53	-	Согласовано
1182	1390	8.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:325:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{839} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	837
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:538
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:325</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:329</u> :		
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>		Зона <u>N 3</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1300	434291.0 5	3289648. 76	434291. 05	3289648 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1170	-	-	434297. 20	3289657 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1174	434305.6 7	3289669. 66	434305. 67	3289669 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1173	434307.3 4	3289671. 68	434307. 34	3289671 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
436	434274.3 5	3289691. 82	434274. 35	3289691 .82	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
435	434260.86	3289670.89	434260.86	3289670.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
434	434259.45	3289663.83	434259.45	3289663.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
433	434260.00	3289659.74	434260.00	3289659.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
432	434274.21	3289648.96	434274.21	3289648.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
431	434276.44	3289650.24	434276.44	3289650.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
430	434281.33	3289655.69	434281.33	3289655.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
429	-	-	434286. 01	3289652 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1300	434291.0 5	3289648. 76	434291. 05	3289648 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:329:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1300	1170	10.73	-	Согласовано
1170	1174	14.78	-	Согласовано
1174	1173	2.62	-	Согласовано
1173	436	38.65	-	Согласовано
436	435	24.90	-	Согласовано
435	434	7.20	-	Согласовано
434	433	4.13	-	Согласовано
433	432	17.84	-	Согласовано
432	431	2.57	-	Согласовано
431	430	7.32	-	Согласовано
430	429	5.77	-	Согласовано

429	1300	6.17	-	Согласовано
-----	------	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:329:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1222 \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1222} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1222
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:543, 38:31:000044:435
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате

		выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:329:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:343 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

490	434310.81	3289754.66	434310.81	3289754.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
489	434329.43	3289777.58	434329.43	3289777.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n241Y	-	-	434332.66	3289782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
н244У	-	-	434297.55	3289803.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1286	434295.01	3289798.57	434295.01	3289798.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1287	434293.05	3289795.17	434293.05	3289795.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1288	434291.97	3289794.97	434291.97	3289794.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1289	434287.88	3289789.07	434287.88	3289789.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1290	434279.71	3289778.29	434279.71	3289778.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					ий)		
1291	434279.8 2	3289778. 20	434279. 82	3289778 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
490	434310.8 1	3289754. 66	434310. 81	3289754 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:343:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
490	489	29.53	-	Согласовано
489	н241У	5.56	-	Согласовано
н241У	н244У	41.08	-	Согласовано
н244У	1286	5.48	-	Согласовано
1286	1287	3.92	-	Согласовано
1287	1288	1.10	-	Согласовано
1288	1289	7.18	-	Согласовано
1289	1290	13.53	-	Согласовано
1290	1291	0.14	-	Согласовано
1291	490	38.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:343:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1310 \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1310} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1086
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	224
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ

земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:343:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:344 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1285	434272.79	3289771.66	434272.79	3289771.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н493У	-	-	434252.55	3289784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н492У	-	-	434238.15	3289793.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н575У	-	-	434230.01	3289782.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
474	434224.51	3289774.18	434224.51	3289774.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1189	434227.36	3289772.54	434227.36	3289772.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1188	434231.72	3289769.56	434231.72	3289769.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1187	434256.70	3289753.84	434256.70	3289753.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1186	434259.30	3289752.30	434259.30	3289752.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1284	434265.08	3289760.38	434265.08	3289760.38	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1285	434272.79	3289771.66	434272.79	3289771.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:344:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1285	н493У	23.96	-	Согласовано
н493У	н492У	16.92	-	Согласовано
н492У	н575У	13.73	-	Согласовано
н575У	474	9.81	-	Согласовано
474	1189	3.29	-	Согласовано
1189	1188	5.28	-	Согласовано
1188	1187	29.51	-	Согласовано
1187	1186	3.02	-	Согласовано
1186	1284	9.93	-	Согласовано
1284	1285	13.66	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:344:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{973} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	964
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:542
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:344:</u>		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:356 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1201	434260.09	3289895.33	434260.09	3289895.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
853	-	-	434271.25	3289910.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
857	434282.79	3289926.66	434282.79	3289926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
285	434263.17	3289940.26	434263.17	3289940.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
284	434241.97	3289908.28	434241.97	3289908.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1201	434260.09	3289895.33	434260.09	3289895.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:356:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1201	853	18.99	-	Согласовано
853	857	19.70	-	Согласовано
857	285	23.87	-	Согласовано
285	284	38.37	-	Согласовано
284	1201	22.27	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:356:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{889} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	889
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:356</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:364</u> :		

Система координат МСК-38, зона 3Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
297	434256.19	3289822.28	434256.19	3289822.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1198	434222.21	3289844.24	434222.21	3289844.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n1Y	-	-	434212.76	3289829.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1199	434209.63	3289823.99	434209.63	3289823.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1200	434226.3	3289812.	434226.	3289812	Метод спутников	с применением ПО "EFT"	-

	0	38	30	.38	ых геодезических измерений (определений)	0.1	
301	434239.6 3	3289804. 70	434239. 63	3289804 .70	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н584У	-	-	434241. 71	3289804 .81	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н585У	-	-	434243. 96	3289806 .19	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н586У	-	-	434246. 11	3289808 .10	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
297	434256.1 9	3289822. 28	434256. 19	3289822 .28	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:364:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
297	1198	40.46	-	Согласовано
1198	н1У	17.89	-	Согласовано
н1У	1199	5.95	-	Согласовано
1199	1200	20.31	-	Согласовано
1200	301	15.38	-	Согласовано
301	н584У	2.08	-	Согласовано
н584У	н585У	2.64	-	Согласовано
н585У	н586У	2.88	-	Согласовано
н586У	297	17.40	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:364:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{952} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	952
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка	100

внешний контур							
303	434202.5 2	3289742. 73	434202. 52	3289742 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
302	434220.8 5	3289775. 00	434220. 85	3289775 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1260	434215.5 3	3289779. 43	434215. 53	3289779 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1261	434210.4 4	3289782. 61	434210. 44	3289782 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1262	434202.6 5	3289782. 84	434202. 65	3289782 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1263	434198.6 2	3289780. 35	434198. 62	3289780 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

н319У	-	-	434185.67	3289767.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1269	-	-	434179.44	3289761.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1268	-	-	434181.86	3289759.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1264	434180.04	3289761.59	-	-	-	-	-
1265	434179.89	3289761.28	-	-	-	-	-
1266	434185.52	3289756.44	-	-	-	-	-
303	434202.52	3289742.73	434202.52	3289742.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:365:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

303	302	37.11	-	Согласовано
302	1260	6.92	-	Согласовано
1260	1261	6.00	-	Согласовано
1261	1262	7.79	-	Согласовано
1262	1263	4.74	-	Согласовано
1263	н319У	18.40	-	Согласовано
н319У	1269	8.62	-	Согласовано
1269	1268	3.25	-	Согласовано
1268	303	26.39	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:365:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{876} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	871
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:792

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:365:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:366 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_f), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
304	434192.27	3289722.97	434192.27	3289722.97	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
303	-	-	434202.52	3289742.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1268	434181.86	3289759.15	434181.86	3289759.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1269	434179.44	3289761.32	434179.44	3289761.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
н319У	-	-	434185.67	3289767.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1270	434185.10	3289767.84	434185.10	3289767.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
281	434179.79	3289772.93	434179.79	3289772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					ий)		
280	-	-	434176.68	3289769.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
279	-	-	434175.12	3289770.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н320У	-	-	434152.48	3289733.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1273	434158.88	3289731.38	434158.88	3289731.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1274	434187.52	3289725.10	434187.52	3289725.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1267	434202.29	3289742.72	-	-	-	-	-
1271	434174.56	3289766.70	-	-	-	-	-
1272	434177.96	3289763.94	-	-	-	-	-

304	434192.27	3289722.97	434192.27	3289722.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------------------------------------	----------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:366:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
304	303	22.26	-	Согласовано
303	1268	26.39	-	Согласовано
1268	1269	3.25	-	Согласовано
1269	н319У	8.62	-	Согласовано
н319У	1270	0.80	-	Согласовано
1270	281	7.36	-	Согласовано
281	280	4.83	-	Согласовано
280	279	2.16	-	Согласовано
279	н320У	43.69	-	Согласовано
н320У	1273	6.70	-	Согласовано
1273	1274	29.32	-	Согласовано
1274	304	5.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:366:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1251 \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1251} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	995
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	256
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:366:</u>		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:381 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
3	434809.68	3289323.54	434809.68	3289323.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n270У	-	-	434811.92	3289355.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1364	434812.29	3289360.48	434812.29	3289360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1365	434814.24	3289388.75	434814.24	3289388.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
1366	434807.63	3289388.89	434807.63	3289388.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1367	434803.11	3289363.01	434803.11	3289363.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
4	434792.91	3289332.23	434792.91	3289332.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
3	434809.68	3289323.54	434809.68	3289323.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:381:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н270У	31.78	-	Согласовано
н270У	1364	5.25	-	Согласовано
1364	1365	28.34	-	Согласовано

1365	1366	6.61	-	Согласовано
1366	1367	26.27	-	Согласовано
1367	4	32.43	-	Согласовано
4	3	18.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:381:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{693} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	693
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:562
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует

		сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:381:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:385 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

241	434381.08	3289500.11	434381.08	3289500.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
240	434397.28	3289530.50	434397.28	3289530.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
н283У	-	-	434399. 04	3289534 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н284У	-	-	434399. 47	3289539 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н285У	-	-	434376. 66	3289553 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н218У	-	-	434366. 26	3289535 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1478	434355.3 2	3289517. 77	434355. 32	3289517 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
241	434381.0 8	3289500. 11	434381. 08	3289500 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:385:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	240	34.44	-	Согласовано
240	н283У	4.22	-	Согласовано
н283У	н284У	5.15	-	Согласовано
н284У	н285У	26.58	-	Согласовано
н285У	н218У	20.08	-	Согласовано
н218У	1478	21.19	-	Согласовано
1478	241	31.23	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:385:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1261 \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1261} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1253
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:385:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:393 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
215	434323.04	3289545.88	434323.04	3289545.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
214	434329.81	3289557.86	434329.81	3289557.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1159	434302.58	3289575.14	434302.58	3289575.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1160	434302.29	3289574.67	434302.29	3289574.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1161	434296.58	3289578.36	434296.58	3289578.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1162	434295.14	3289579.36	434295.14	3289579.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
1163	434288.0 1	3289566. 59	434288. 01	3289566 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1164	434315.4 6	3289550. 47	434315. 46	3289550 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1158	434329.7 3	3289557. 91	-	-	-	-	-
215	434323.0 4	3289545. 88	434323. 04	3289545 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:393:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	214	13.76	-	Согласовано
214	1159	32.25	-	Согласовано
1159	1160	0.55	-	Согласовано
1160	1161	6.80	-	Согласовано
1161	1162	1.75	-	Согласовано
1162	1163	14.63	-	Согласовано

1163	1164	31.83	-	Согласовано
1164	215	8.86	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:393:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается

	ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:393:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:397 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1095	434256.45	3289508.24	434256.45	3289508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1096	434266.20	3289526.17	434266.20	3289526.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1092	434230.33	3289550.08	434230.33	3289550.08	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
1093	434230.07	3289550.35	434230.07	3289550.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н525У	-	-	434223.62	3289539.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н456У	-	-	434219.52	3289533.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1091	434266.21	3289526.17	-	-	-	-	-
1094	434221.14	3289532.05	-	-	-	-	-
1095	434256.45	3289508.24	434256.45	3289508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:397:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1095	1096	20.41	-	Согласовано
1096	1092	43.11	-	Согласовано
1092	1093	0.37	-	Согласовано
1093	н525У	12.30	-	Согласовано
н525У	н456У	7.84	-	Согласовано
н456У	1095	44.57	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:397:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{888} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	870
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:786
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:00:000000:264499
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, существующего на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:397:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:409 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

151	434426.75	3290129.27	434426.75	3290129.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------------------------------------	----------------------------	---

824	434438.8 3	3290144. 40	434438. 83	3290144 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1056	434424.1 7	3290154. 99	434424. 17	3290154 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н389У	-	-	434423. 37	3290153 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
152	434412.7 2	3290139. 76	434412. 72	3290139 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
151	434426.7 5	3290129. 27	434426. 75	3290129 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:409:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	824	19.36	-	Согласовано

824	1056	18.08	-	Согласовано
1056	н389У	1.32	-	Согласовано
н389У	152	17.73	-	Согласовано
152	151	17.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:409:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342 \pm 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{342} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	342
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	При подготовке схемы расположения земельного участка на КПТ допущена ошибка в определении

		местоположения границ земельного участка. Наличие реестровой ошибки и согласие на её исправление подтверждается органом местного самоуправления, утвердившим соответствующую Схему. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:409:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:411 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1103	434097.58	3289599.70	434097.58	3289599.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1104	434109.70	3289617.80	434109.70	3289617.80	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
н347У	-	-	434065. 20	3289644 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1307	-	-	434052. 92	3289630 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1102	434056.6 5	3289627. 92	434056. 65	3289627 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1105	434066.9 7	3289643. 68	-	-	-	-	-
1103	434097.5 8	3289599. 70	434097. 58	3289599 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:411:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1103	1104	21.78	-	Согласовано
1104	н347У	52.04	-	Согласовано

н347У	1307	18.92	-	Согласовано
1307	1102	4.47	-	Согласовано
1102	1103	49.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:411:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1074 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1074} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1012
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:730
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1445
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Ошибка

		допущена в документах, использованных при постановке земельного участка на государственный кадастровый учет. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:411:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:419 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н137У	-	-	434470.31	3289901.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н136У	-	-	434473.07	3289904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					ий)		
н135У	-	-	434475. 00	3289903 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н134У	-	-	434485. 93	3289917 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1490	434486.4 8	3289918. 66	434486. 48	3289918 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
642	434455.2 5	3289943. 52	434455. 25	3289943 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
641	434439.0 7	3289920. 67	434439. 07	3289920 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1491	434464.3 1	3289901. 52	434464. 31	3289901 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

1492	434465.25	3289902.91	434465.25	3289902.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1493	434466.15	3289902.31	434466.15	3289902.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1494	434466.88	3289903.39	434466.88	3289903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1483	434472.88	3289905.08	-	-	-	-	-
1484	434470.07	3289907.32	-	-	-	-	-
1485	434470.75	3289908.18	-	-	-	-	-
1486	434469.97	3289908.80	-	-	-	-	-
1487	434474.14	3289914.04	-	-	-	-	-
1488	434478.43	3289917.66	-	-	-	-	-
1489	434481.16	3289915.48	-	-	-	-	-
1495	434469.93	3289901.34	-	-	-	-	-
н137У	-	-	434470.31	3289901.08	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:419:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н136У	4.55	-	Согласовано
н136У	н135У	2.44	-	Согласовано
н135У	н134У	18.22	-	Согласовано
н134У	1490	1.03	-	Согласовано
1490	642	39.92	-	Согласовано
642	641	28.00	-	Согласовано
641	1491	31.68	-	Согласовано
1491	1492	1.68	-	Согласовано
1492	1493	1.08	-	Согласовано
1493	1494	1.30	-	Согласовано
1494	н137У	4.14	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:419:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1056} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	954
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	При подготовке схемы расположения земельного участка на КПТ допущена ошибка в определении местоположения границ земельного участка. Наличие реестровой ошибки и согласие на её исправление подтверждается органом местного самоуправления, утвердившим соответствующую Схему. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:419:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:466 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
259	434492.25	3289486.25	434492.25	3289486.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
258	434476.16	3289496.89	434476.16	3289496.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1110	434451.58	3289452.57	434451.58	3289452.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1116	434448.48	3289448.29	434448.48	3289448.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1117	434464.83	3289437.68	434464.83	3289437.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
н282У	-	-	434466.56	3289440.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
259	434492.25	3289486.25	434492.25	3289486.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:466:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	258	19.29	-	Согласовано
258	1110	50.68	-	Согласовано
1110	1116	5.28	-	Согласовано
1116	1117	19.49	-	Согласовано
1117	н282У	3.30	-	Согласовано
н282У	259	52.48	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:466:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	

1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1068} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1065
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Ошибка допущена в документах, использованных при постановке земельного участка на государственный кадастровый учет. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:466</u>:		
-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:467 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
44	434827.2 0	3289627. 51	434827. 20	3289627 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n447У	-	-	434826. 90	3289628 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
n448У	-	-	434827. 35	3289636 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1372	434828.8 7	3289654. 46	434828. 87	3289654 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
н316У	-	-	434815.75	3289657.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н315У	-	-	434811.80	3289649.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н130У	-	-	434802.98	3289632.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1373	434816.24	3289657.56	-	-	-	-	-
1374	434812.41	3289649.98	-	-	-	-	-
44	434827.20	3289627.51	434827.20	3289627.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:467:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	н447У	0.88	-	Согласовано

н447У	н448У	8.26	-	Согласовано
н448У	1372	17.93	-	Согласовано
1372	н316У	13.51	-	Согласовано
н316У	н315У	8.65	-	Согласовано
н315У	н130У	19.98	-	Согласовано
н130У	44	24.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:467:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{513} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	38:31:000000:1717

	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	При подготовке схемы расположения земельного участка на КПТ допущена ошибка в определении местоположения границ земельного участка. Наличие реестровой ошибки и согласие на её исправление подтверждается органом местного самоуправления, утвердившим соответствующую Схему. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:467:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:469 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
787	434062.64	3289549.15	434062.64	3289549.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

786	434074.5 1	3289565. 33	434074. 51	3289565 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1351	434029.9 8	3289598. 79	434029. 98	3289598 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1333	434017.7 8	3289581. 71	434017. 78	3289581 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1323	-	-	434058. 91	3289551 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
787	434062.6 4	3289549. 15	434062. 64	3289549 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:469:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
787	786	20.07	-	Согласовано

786	1351	55.70	-	Согласовано
1351	1333	20.99	-	Согласовано
1333	1323	50.83	-	Согласовано
1323	787	4.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:469:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1141 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1141} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1141
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:716
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1445
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином

		государственном реестре недвижимости. Ошибка допущена в документах, использованных при постановке земельного участка на государственный кадастровый учет. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:469:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:470 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1349	434113.9 3	3289615. 39	434113. 93	3289615 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1134	434115.6 9	3289617. 94	434115. 69	3289617 .94	Метод спутников ых геодезичес ких	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
1123	434128.19	3289635.89	434128.19	3289635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н325У	-	-	434081.98	3289664.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н347У	-	-	434065.20	3289644.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1104	434109.70	3289617.80	434109.70	3289617.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1350	434069.90	3289641.91	-	-	-	-	-
1349	434113.93	3289615.39	434113.93	3289615.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:470:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1349	1134	3.10	-	Согласовано
1134	1123	21.87	-	Согласовано
1123	н325У	54.33	-	Согласовано
н325У	н347У	25.86	-	Согласовано
н347У	1104	52.04	-	Согласовано
1104	1349	4.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:470:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407 ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1407} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1319
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1445
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Ошибка допущена в документах, использованных при постановке земельного участка на государственный кадастровый учет. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:470:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:472 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1118	434132.3	3289575.	434132.	3289575	Метод спутников	с применением ПО "ЕГТ"	-

	8	46	38	.46	ых геодезических измерений (определений)	0.1	
1133	-	-	434148. 48	3289598 .71	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1135	434147.5 3	3289599. 18	434147. 53	3289599 .18	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1134	434115.6 9	3289617. 94	434115. 69	3289617 .94	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1349	434113.9 3	3289615. 39	434113. 93	3289615 .39	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1104	434109.7 0	3289617. 80	434109. 70	3289617 .80	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1103	434097.5 8	3289599. 70	434097. 58	3289599 .70	Метод спутников ых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
1118	434132.38	3289575.46	434132.38	3289575.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:472:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1118	1133	28.28	-	Согласовано
1133	1135	1.06	-	Согласовано
1135	1134	36.96	-	Согласовано
1134	1349	3.10	-	Согласовано
1349	1104	4.87	-	Согласовано
1104	1103	21.78	-	Согласовано
1103	1118	42.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:472:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1117 \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1117} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1102
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:801
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1445
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Ошибка допущена в документах, использованных при постановке земельного участка на государственный кадастровый учет. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:472</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:474</u> :		

Система координат МСК-38, зона 3Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н305У	-	-	434113.00	3289494.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
840	434087.39	3289513.57	434087.39	3289513.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1497	434073.73	3289496.33	434073.73	3289496.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1496	434099.58	3289476.14	434099.58	3289476.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н305У	-	-	434113.	3289494	Метод спутников	с применением ПО "EFT"	-

			00	.06	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	
--	--	--	----	-----	-----------------------------------------------------------	-----	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:474:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	840	32.19	-	Согласовано
840	1497	22.00	-	Согласовано
1497	1496	32.80	-	Согласовано
1496	н305У	22.39	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:474:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{721} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	713
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка	400

внешний контур							
1123	434128.19	3289635.89	434128.19	3289635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1122	434143.07	3289659.08	434143.07	3289659.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1084	-	-	434130.16	3289667.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1083	434098.54	3289689.09	434098.54	3289689.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н324У	-	-	434087.83	3289671.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н325У	-	-	434081.98	3289664.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

1348	434083.2 5	3289663. 71	-	-	-	-	-
1123	434128.1 9	3289635. 89	434128. 19	3289635 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:475:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1123	1122	27.55	-	Согласовано
1122	1084	15.57	-	Согласовано
1084	1083	38.13	-	Согласовано
1083	н324У	20.75	-	Согласовано
н324У	н325У	9.02	-	Согласовано
н325У	1123	54.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:475:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1530 ± 14 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1530} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1523
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:714
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1445
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Ошибка допущена в документах, использованных при постановке земельного участка на государственный кадастровый учет. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:475:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:481 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначени	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание зак
------------	---------------	-------	--------------------------	--------------

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определени я координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_1), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н320У	-	-	434152. 48	3289733 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
279	434175.1 2	3289770. 72	434175. 12	3289770 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н418У	-	-	434163. 35	3289782 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н419У	-	-	434160. 90	3289780 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н420У	-	-	434156. 84	3289779 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
н321У	-	-	434134.17	3289743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1124	434152.93	3289734.12	-	-	-	-	-
1125	434160.91	3289780.62	-	-	-	-	-
1126	434155.64	3289778.94	-	-	-	-	-
1127	434134.35	3289742.92	-	-	-	-	-
н320У	-	-	434152.48	3289733.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:481:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	279	43.69	-	Согласовано
279	н418У	16.80	-	Согласовано
н418У	н419У	3.14	-	Согласовано
н419У	н420У	4.26	-	Согласовано
н420У	н321У	42.86	-	Согласовано

н321У	н320У	20.73	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:481</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Сведения об адресе земельного участка			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			939 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{939} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			940
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			38:31:000044:740
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			38:31:000000:1717
10.	Иные сведения			Фактическое местоположение границ земельного участка, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Ошибка допущена в документах, использованных при постановке земельного участка на государственный кадастровый учет. Наличие реестровой

		ошибки подтверждается ортофотопланами местности. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:481:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:501 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1128	434428.35	3289695.21	434428.35	3289695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1129	434437.82	3289709.15	434437.82	3289709.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1130	434440.29	3289711.03	434440.29	3289711.03	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
554	434407.77	3289736.54	434407.77	3289736.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н593У	-	-	434406.94	3289734.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
553	434403.69	3289731.83	434403.69	3289731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н213У	-	-	434394.42	3289718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1128	434428.35	3289695.21	434428.35	3289695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:501:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1128	1129	16.85	-	Согласовано
1129	1130	3.10	-	Согласовано
1130	554	41.33	-	Согласовано
554	н593У	1.91	-	Согласовано
н593У	553	4.42	-	Согласовано
553	н213У	16.34	-	Согласовано
н213У	1128	41.09	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:501:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{868} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	При подготовке схемы расположения земельного участка на КПТ допущена ошибка в определении местоположения границ земельного участка. Наличие реестровой ошибки и согласие на её исправление подтверждается органом местного самоуправления, утвердившим соответствующую Схему. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:501:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:508 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1096	-	-	434266.20	3289526.17	Метод спутниковых	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1337	434275.65	3289543.88	434275.65	3289543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1338	434248.55	3289561.70	434248.55	3289561.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1339	434241.23	3289566.56	434241.23	3289566.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1340	434238.47	3289567.84	434238.47	3289567.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1341	434238.16	3289568.07	434238.16	3289568.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1093	434230.07	3289550.35	434230.07	3289550.35	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					(определен ий)		
1092	434230.3 3	3289550. 08	434230. 33	3289550 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1096	-	-	434266. 20	3289526 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:508:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1096	1337	20.07	-	Согласовано
1337	1338	32.43	-	Согласовано
1338	1339	8.79	-	Согласовано
1339	1340	3.04	-	Согласовано
1340	1341	0.39	-	Согласовано
1341	1093	19.48	-	Согласовано
1093	1092	0.37	-	Согласовано
1092	1096	43.11	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:508:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{874} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	874
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:722
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:00:000000:264499
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Ошибка допущена в документах, использованных при постановке земельного участка на государственный кадастровый учет. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:508:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:512 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

268	434131.18	3289697.76	434131.18	3289697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н296У	-	-	434134.97	3289704.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н295У	-	-	434141.56	3289715.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н294У	-	-	434142.14	3289715.02	Метод спутников	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н320У	-	-	434152. 48	3289733 .35	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н321У	-	-	434134. 17	3289743 .08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н322У	-	-	434120. 55	3289720 .15	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н323У	-	-	434119. 77	3289720 .60	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
274	434116.7 8	3289715. 54	434116. 78	3289715 .54	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
273	434116.5 0	3289713. 17	434116. 50	3289713 .17	Метод спутников ых геодезических	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					измерений (определений)		
272	434114.4 1	3289709. 73	434114. 41	3289709 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
271	434115.2 6	3289708. 96	434115. 26	3289708 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
270	434116.7 3	3289706. 19	434116. 73	3289706 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
269	434119.1 8	3289704. 11	434119. 18	3289704 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1057	434134.7 6	3289704. 12	-	-	-	-	-
1058	434141.8 9	3289716. 56	-	-	-	-	-
1059	434151.9 8	3289733. 48	-	-	-	-	-
268	434131.1 8	3289697. 76	434131. 18	3289697 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

					ий)		
--	--	--	--	--	-----	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:512:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	н296У	7.44	-	Согласовано
н296У	н295У	12.88	-	Согласовано
н295У	н294У	0.62	-	Согласовано
н294У	н320У	21.05	-	Согласовано
н320У	н321У	20.73	-	Согласовано
н321У	н322У	26.67	-	Согласовано
н322У	н323У	0.90	-	Согласовано
н323У	274	5.88	-	Согласовано
274	273	2.39	-	Согласовано
273	272	4.03	-	Согласовано
272	271	1.15	-	Согласовано
271	270	3.14	-	Согласовано
270	269	3.21	-	Согласовано
269	268	13.58	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:512:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	

1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{859} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	861
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	При подготовке схемы расположения земельного участка на КПТ допущена ошибка в определении местоположения границ земельного участка. Наличие реестровой ошибки и согласие на её исправление подтверждается органом местного самоуправления, утвердившим соответствующую Схему. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:512</u>:		
-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:519 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н507У	-	-	434516. 69	3289609 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1153	434521.9 8	3289617. 16	434521. 98	3289617 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н508У	-	-	434524. 07	3289619 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н483У	-	-	434529. 10	3289626 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
1101	434510.88	3289640.79	434510.88	3289640.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н509У	-	-	434501.45	3289647.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н397У	-	-	434497.12	3289650.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1155	434483.87	3289630.69	434483.87	3289630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н510У	-	-	434516.23	3289609.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1152	434516.60	3289609.10	-	-	-	-	-
1154	434496.86	3289650.17	-	-	-	-	-
н507У	-	-	434516.69	3289609.26	Метод спутниковых	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:519:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	1153	9.51	-	Согласовано
1153	н508У	2.95	-	Согласовано
н508У	н483У	8.59	-	Согласовано
н483У	1101	23.34	-	Согласовано
1101	н509У	11.40	-	Согласовано
н509У	н397У	5.41	-	Согласовано
н397У	1155	23.78	-	Согласовано
1155	н510У	38.73	-	Согласовано
н510У	н507У	0.48	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:519:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 ± 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{899} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	896		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717		
10.	Иные сведения	При подготовке схемы расположения земельного участка на КПТ допущена ошибка в определении местоположения границ земельного участка. Наличие реестровой ошибки и согласие на её исправление подтверждается органом местного самоуправления, утвердившим соответствующую Схему. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:519</u>:				
-	-			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:534</u> :				
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>		Зона N <u>3</u>		
Обозначени	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание зак

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определени я координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, m	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н305У	-	-	434113. 00	3289494 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н306У	-	-	434117. 41	3289500 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н307У	-	-	434118. 73	3289501 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
770	434128.2 3	3289517. 19	434128. 23	3289517 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
839	434103.8 1	3289533. 74	434103. 81	3289533 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
840	434087.39	3289513.57	434087.39	3289513.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
838	434112.43	3289494.47	-	-	-	-	-
н305У	-	-	434113.00	3289494.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:534:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н306У	7.53	-	Согласовано
н306У	н307У	2.26	-	Согласовано
н307У	770	17.92	-	Согласовано
770	839	29.50	-	Согласовано
839	840	26.01	-	Согласовано
840	н305У	32.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:534:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{833} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	817
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1445
10.	Иные сведения	При подготовке схемы расположения земельного участка на КПТ допущена ошибка в определении местоположения границ земельного участка. Наличие реестровой ошибки и согласие на её исправление подтверждается органом местного самоуправления, утвердившим соответствующую Схему. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:31:000044:534</u>:		

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:31:000044:587</u> :							
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>				Зона N <u>3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н579У	-	-	434524. 44	3289462 .38	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
260	434509.4 6	3289473. 91	434509. 46	3289473 .91	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н481У	-	-	434508. 79	3289474 .38	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1324	434484.8 0	3289430. 20	434484. 80	3289430 .20	Метод спутников ых геодезических	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					измерений (определений)		
974	434501.56	3289420.22	434501.56	3289420.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
973	434512.26	3289439.91	434512.26	3289439.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н579У	-	-	434524.44	3289462.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:587:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	260	18.90	-	Согласовано
260	н481У	0.82	-	Согласовано
н481У	1324	50.27	-	Согласовано
1324	974	19.51	-	Согласовано
974	973	22.41	-	Согласовано
973	н579У	25.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:587:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{958} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	954
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:734
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	При подготовке схемы расположения земельного участка на КПТ допущена ошибка в определении местоположения границ земельного участка. Наличие реестровой ошибки и согласие на её исправление подтверждается органом местного самоуправления, утвердившим соответствующую Схему. В результате выполнения комплексных кадастровых работ

обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:587:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:739 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н342У	-	-	434267. 84	3289839 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н343У	-	-	434279. 55	3289855 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1506	434247.5 0	3289878. 52	434247. 50	3289878 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
1518	434247.3 5	3289878. 63	434247. 35	3289878 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1519	434242.5 4	3289872. 13	434242. 54	3289872 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
нЗУ	-	-	434236. 84	3289864 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1520	434236.6 0	3289863. 84	434236. 60	3289863 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1521	434244.5 8	3289857. 75	434244. 58	3289857 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1522	434250.0 8	3289853. 85	434250. 08	3289853 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

1524	434260.16	3289845.63	434260.16	3289845.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-
1523	434259.94	3289845.15	-	-	-	-	-
н342У	-	-	434267.84	3289839.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:739:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н343У	19.92	-	Согласовано
н343У	1506	39.58	-	Согласовано
1506	1518	0.19	-	Согласовано
1518	1519	8.09	-	Согласовано
1519	н3У	9.78	-	Согласовано
н3У	1520	0.42	-	Согласовано
1520	1521	10.04	-	Согласовано
1521	1522	6.74	-	Согласовано
1522	1524	13.01	-	Согласовано
1524	н342У	10.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:739:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	754
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	При подготовке схемы расположения земельного участка на КПТ допущена ошибка в определении местоположения границ земельного участка. Наличие реестровой ошибки и согласие на её исправление подтверждается органом местного самоуправления, утвердившим соответствующую Схему. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в

		местоположении границ земельного участка.
--	--	-------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:739:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:742 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_0), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

768	434163.23	3289519.46	434163.23	3289519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
769	434139.35	3289532.56	434139.35	3289532.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
770	434128.23	3289517.19	434128.23	3289517.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

н307У	-	-	434118.73	3289501.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
н306У	-	-	434117.41	3289500.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
767	434139.50	3289485.40	434139.50	3289485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
771	434117.12	3289501.21	-	-	-	-	-
768	434163.23	3289519.46	434163.23	3289519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:742:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
768	769	27.24	-	Согласовано
769	770	18.97	-	Согласовано
770	н307У	17.92	-	Согласовано

н307У	н306У	2.26	-	Согласовано
н306У	767	26.57	-	Согласовано
767	768	41.51	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:742:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1092} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1092
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:794
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1445
10.	Иные сведения	При подготовке схемы расположения земельного участка на КПТ допущена ошибка в определении местоположения границ земельного участка. Наличие

		реестровой ошибки и согласие на её исправление подтверждается органом местного самоуправления, утвердившим соответствующую Схему. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:742:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:764 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_r), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

709	434307.78	3289963.61	434307.78	3289963.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1069	434308.10	3289964.06	434308.10	3289964.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

					ий)		
1068	434319.6 3	3289980. 24	434319. 63	3289980 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
996	-	-	434331. 27	3289996 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
995	434332.1 0	3289997. 28	434332. 10	3289997 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
714	434311.7 6	3290013. 49	434311. 76	3290013 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
713	434299.1 6	3289995. 98	434299. 16	3289995 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
712	434296.3 0	3289988. 27	434296. 30	3289988 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

711	434289.63	3289979.18	434289.63	3289979.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
710	434291.41	3289976.08	434291.41	3289976.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
709	434307.78	3289963.61	434307.78	3289963.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:764:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
709	1069	0.55	-	Согласовано
1069	1068	19.87	-	Согласовано
1068	996	19.71	-	Согласовано
996	995	1.41	-	Согласовано
995	714	26.01	-	Согласовано
714	713	21.57	-	Согласовано
713	712	8.22	-	Согласовано
712	711	11.27	-	Согласовано

711	710	3.57	-	Согласовано
710	709	20.58	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:764:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1044 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1044} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1044
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. Земельный участок образован путем объединения земельных участков с кадастровыми

		номера 38:31:000044:225, 38:31:000044:226, существующих на местности 15 и более лет. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:764:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:766 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1380	434517.17	3289933.50	434517.17	3289933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н76У	-	-	434510.02	3289939.11	Метод спутниковых геодезических измерений	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

					(определен ий)		
1044	-	-	434503. 91	3289942 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н382У	-	-	434500. 31	3289937 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н598У	-	-	434504. 81	3289933 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н133У	-	-	434487. 81	3289915 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
н132У	-	-	434488. 32	3289915 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-
1386	434486.9 5	3289913. 96	434486. 95	3289913 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

670	434512.77	3289889.71	434512.77	3289889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
669	434530.15	3289914.83	434530.15	3289914.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
668	434532.53	3289918.27	434532.53	3289918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
667	434534.38	3289920.93	434534.38	3289920.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1378	434525.02	3289927.16	434525.02	3289927.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1379	434523.17	3289928.98	434523.17	3289928.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	-
1381	434511.26	3289933.07	-	-	-	-	-

1382	434508.6 4	3289934. 75	-	-	-	-	-
1383	434505.3 6	3289932. 18	-	-	-	-	-
1384	434502.6 7	3289930. 08	-	-	-	-	-
1385	434501.5 7	3289928. 95	-	-	-	-	-
1380	434517.1 7	3289933. 50	434517. 17	3289933 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:766:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1380	н76У	9.09	-	Согласовано
н76У	1044	7.05	-	Согласовано
1044	н382У	6.13	-	Согласовано
н382У	н598У	6.24	-	Согласовано
н598У	н133У	24.36	-	Согласовано
н133У	н132У	0.74	-	Согласовано
н132У	1386	1.96	-	Согласовано
1386	670	35.42	-	Согласовано
670	669	30.55	-	Согласовано
669	668	4.18	-	Согласовано

668	667	3.24	-	Согласовано
667	1378	11.24	-	Согласовано
1378	1379	2.60	-	Согласовано
1379	1380	7.51	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:31:000044:766:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227 \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1227} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1127
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	38:31:000044:768
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	38:31:000000:1717
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка, не соответствует сведениям, содержащимся в Едином

		государственном реестре недвижимости. Земельный участок образован путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 38:31:000044:56, 38:31:000044:57, существующих на местности 15 и более лет. Наличие реестровой ошибки подтверждается ортофотопланами местности 2007, 2008 г. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:31:000044:766:

-	-
---	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000000:380 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н4320	-	-	-	43469 0.78	32898 49.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4330	-	-	-	43469 3.43	32898 53.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н4340	-	-	-	43468 9.10	32898 56.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4350	-	-	-	43468 6.45	32898 52.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4320	-	-	-	43469 0.78	32898 49.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000000:380:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000000:380:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:420 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н4440	-	-	-	43473 7.65	32897 74.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4450	-	-	-	43473 1.99	32897 77.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4460	-	-	-	43472 8.49	32897 72.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4470	-	-	-	43473 4.15	32897 68.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4440	-	-	-	43473 7.65	32897 74.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:420:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:420:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:421 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n1870	-	-	-	43475 5.70	32899 10.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n1880	-	-	-	43475	32899	-	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "EFT"

				2.17	13.44		измерений (определений)	0.1
н1890	-	-	-	43474 9.13	32899 09.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1900	-	-	-	43475 2.66	32899 06.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1870	-	-	-	43475 5.70	32899 10.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:421:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:421:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:423:

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н1990	-	-	-	43465 8.74	32894 98.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2000	-	-	-	43465 5.07	32895 01.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2010	-	-	-	43465 1.86	32894 96.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2020	-	-	-	43465 5.53	32894 94.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1990	-	-	-	43465 8.74	32894 98.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:423:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:423:

-
-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:425 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н4760	-	-	-	43468 9.88	32894 00.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

н4770	-	-	-	43468 4.20	32894 04.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4780	-	-	-	43468 1.16	32893 99.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4790	-	-	-	43468 6.84	32893 96.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4760	-	-	-	43468 9.88	32894 00.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:425:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:425:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:426 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н1030	-	-	-	43443 4.45	32900 73.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1040	-	-	-	43443 7.02	32900 76.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1050	-	-	-	43443 3.51	32900 79.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1060	-	-	-	43443 0.94	32900 76.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1030	-	-	-	43443 4.45	32900 73.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:426 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:426:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:428 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н4800	-	-	-	43478 6.29	32895 50.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н481О	-	-	-	43478 9.93	32895 55.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н482О	-	-	-	43478 2.93	32895 60.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н483О	-	-	-	43477 9.28	32895 54.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н480О	-	-	-	43478 6.29	32895 50.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:428:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:428:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:429 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н4680	-	-	-	43471 9.06	32893 77.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4690	-	-	-	43471 3.50	32893 80.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4700	-	-	-	43471 0.51	32893 74.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4710	-	-	-	43471 6.07	32893 71.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4680	-	-	-	43471 9.06	32893 77.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:429 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:429:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:431 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n2110	-	-	-	43443 0.23	32899 33.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н2120	-	-	-	43443 6.18	32899 28.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2130	-	-	-	43443 9.60	32899 33.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2140	-	-	-	43443 3.65	32899 37.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2110	-	-	-	43443 0.23	32899 33.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:431:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:431:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:432 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н390	-	-	-	43421 5.18	32895 03.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н400	-	-	-	43421 8.76	32895 09.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н410	-	-	-	43421 3.46	32895 12.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н420	-	-	-	43420 9.88	32895 06.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н390	-	-	-	43421 5.18	32895 03.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:432 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:432:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:433 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н430	-	-	-	43454 5.52	32896 53.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

н440	-	-	-	43454 8.16	32896 56.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н450	-	-	-	43454 3.81	32896 59.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н460	-	-	-	43454 1.17	32896 56.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н430	-	-	-	43454 5.52	32896 53.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:433:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:408
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:433:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:434 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н2230	-	-	-	43425 1.90	32895 76.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2240	-	-	-	43425 4.61	32895 81.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2250	-	-	-	43424 8.93	32895 84.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2260	-	-	-	43424 6.22	32895 79.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2230	-	-	-	43425 1.90	32895 76.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:434 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:395
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:434:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:435 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н750	-	-	-	43427 3.57	32896 82.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н760	-	-	-	43427 0.62	32896 84.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н770	-	-	-	43426 8.63	32896 81.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н780	-	-	-	43427 1.60	32896 79.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н750	-	-	-	43427 3.57	32896 82.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:435:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:435:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:445 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н1490	-	-	-	43461 0.68	32897 45.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1500	-	-	-	43461 4.26	32897 50.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1510	-	-	-	43460 8.42	32897 54.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1520	-	-	-	43460 4.84	32897 49.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1490	-	-	-	43461 0.68	32897 45.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:445 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:445:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:449 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n1690	-	-	-	43474 8.86	32897 90.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н1700	-	-	-	43474 5.13	32897 92.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1710	-	-	-	43474 2.01	32897 88.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1720	-	-	-	43474 5.74	32897 85.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1690	-	-	-	43474 8.86	32897 90.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:449:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:449:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:450 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н2150	-	-	-	43441 6.37	32899 02.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2160	-	-	-	43441 8.91	32899 06.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2170	-	-	-	43441 3.88	32899 09.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2180	-	-	-	43441 1.34	32899 04.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2150	-	-	-	43441 6.37	32899 02.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:450 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:450:

-
-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:454 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н4400	-	-	-	43473 2.76	32893 64.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1

н441О	-	-	-	43473 5.44	32893 70.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н442О	-	-	-	43473 1.04	32893 72.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н443О	-	-	-	43472 8.36	32893 66.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н440О	-	-	-	43473 2.76	32893 64.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:454:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:454:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:455 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н1910	-	-	-	43475 5.21	32897 96.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1920	-	-	-	43475 8.66	32898 01.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1930	-	-	-	43475 4.29	32898 04.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1940	-	-	-	43475 0.84	32898 00.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1910	-	-	-	43475 5.21	32897 96.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:455 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:455:

-
-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:462 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н2030	-	-	-	43468 8.48	32895 40.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н2040	-	-	-	43468 4.78	32895 43.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2050	-	-	-	43468 0.79	32895 37.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2060	-	-	-	43468 4.49	32895 35.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2030	-	-	-	43468 8.48	32895 40.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:462:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:462:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:463 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н2070	-	-	-	43474 5.63	32894 83.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2080	-	-	-	43474 8.50	32894 88.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2090	-	-	-	43474 0.52	32894 93.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2100	-	-	-	43473 7.65	32894 89.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2070	-	-	-	43474 5.63	32894 83.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:463 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:463:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:464 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n1170	-	-	-	43448 1.72	32900 03.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н1180	-	-	-	43448 3.81	32900 05.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1190	-	-	-	43448 0.21	32900 08.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1200	-	-	-	43447 8.12	32900 05.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1170	-	-	-	43448 1.72	32900 03.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:464:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:464:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:465 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н1210	-	-	-	43450 0.52	32900 17.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1220	-	-	-	43449 8.10	32900 19.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1230	-	-	-	43449 5.95	32900 16.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1240	-	-	-	43449 8.37	32900 15.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1210	-	-	-	43450 0.52	32900 17.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:465:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:465:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:476 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н2310	-	-	-	43459 2.62	32896 90.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н232О	-	-	-	43459 5.41	32896 94.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н233О	-	-	-	43459 0.40	32896 97.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н234О	-	-	-	43458 7.61	32896 93.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н231О	-	-	-	43459 2.62	32896 90.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:476:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:476:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:478 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н4720	-	-	-	43471 1.87	32894 11.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4730	-	-	-	43470 6.33	32894 14.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4740	-	-	-	43470 2.12	32894 07.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4750	-	-	-	43470 7.66	32894 04.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4720	-	-	-	43471 1.87	32894 11.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:478:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:478:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:482 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n1450	-	-	-	43456 6.14	32898 00.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н1460	-	-	-	43456 2.53	32898 03.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1470	-	-	-	43455 8.39	32897 98.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1480	-	-	-	43456 2.00	32897 95.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1450	-	-	-	43456 6.14	32898 00.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:482:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:482:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>38:31:000044:484</u> :								
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>						Зона N <u>3</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н2430	-	-	-	43422 9.19	32898 79.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2440	-	-	-	43422 4.79	32898 82.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2450	-	-	-	43422 1.67	32898 78.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2460	-	-	-	43422 4.62	32898 76.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2470	-	-	-	43422 6.21	32898 78.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2480	-	-	-	43422 7.63	32898 77.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2430	-	-	-	43422 9.19	32898 79.37	-	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "EFT" 0.1

								измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:484:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:484:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:485 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Координаты, м			
	X	Y	X	Y		

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н130	-	-	-	43476 5.61	32897 96.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н140	-	-	-	43476 8.61	32897 94.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н150	-	-	-	43477 0.78	32897 97.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н160	-	-	-	43476 7.78	32897 99.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н130	-	-	-	43476 5.61	32897 96.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:485:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:485:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:486 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н630	-	-	-	43435 7.41	32896 48.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н640	-	-	-	43436 0.91	32896 53.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н650	-	-	-	43435 5.44	32896 57.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н660	-	-	-	43435 1.92	32896 52.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н630	-	-	-	43435 7.41	32896 48.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
------	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------------------------------------------------	-------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:486:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:486:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:487 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_0), с
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

контура	X	Y		X	Y			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н2530	-	-	-	43475 2.11	32896 48.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2540	-	-	-	43475 6.26	32896 54.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2550	-	-	-	43475 0.45	32896 58.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2560	-	-	-	43474 6.30	32896 51.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2530	-	-	-	43475 2.11	32896 48.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:487:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:487:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:488 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н670	-	-	-	43445 8.95	32898 21.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н680	-	-	-	43445 4.05	32898 25.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н690	-	-	-	43444 9.54	32898 19.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н700	-	-	-	43445 4.44	32898 15.65	-	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "EFT" 0.1

							измерений (определений)	
н670	-	-	-	43445 8.95	32898 21.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:488:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:488:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:490 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------

ных точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н4960	-	-	-	43466 5.61	32895 37.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4970	-	-	-	43466 8.62	32895 35.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4980	-	-	-	43467 1.42	32895 40.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4990	-	-	-	43466 8.41	32895 41.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4960	-	-	-	43466 5.61	32895 37.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:490:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:50

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:490:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:491 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н590	-	-	-	43440 5.04	32896 03.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н600	-	-	-	43440 7.11	32896 07.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н610	-	-	-	43440 2.09	32896 10.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н620	-	-	-	43440 0.02	32896 06.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н590	-	-	-	43440 5.04	32896 03.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:491:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:491:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:492 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н310	-	-	-	43440 5.40	32895 21.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н320	-	-	-	43440 8.59	32895 27.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н330	-	-	-	43440 4.29	32895 29.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н340	-	-	-	43440 1.10	32895 24.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н310	-	-	-	43440 5.40	32895 21.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:492:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	38:31:000044:54

	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:492:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:493 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n261O	-	-	-	43434 8.78	32895 09.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n262O	-	-	-	43435 1.32	32895 14.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н2630	-	-	-	43434 8.35	32895 15.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2640	-	-	-	43434 5.81	32895 11.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2610	-	-	-	43434 8.78	32895 09.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:493:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:493:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:496 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

n1730	-	-	-	43481 6.97	32898 77.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n1740	-	-	-	43481 3.85	32898 79.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n1750	-	-	-	43481 1.18	32898 75.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n1760	-	-	-	43481 4.30	32898 73.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n1730	-	-	-	43481 6.97	32898 77.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:496:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:496:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:497 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n165O	-	-	-	43470 8.55	32897 31.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n166O	-	-	-	43470	32897	-	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "EFT"

				4.96	34.24		измерений (определений)	0.1
н167О	-	-	-	43470 1.73	32897 29.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н168О	-	-	-	43470 5.32	32897 27.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н165О	-	-	-	43470 8.55	32897 31.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:497:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:497:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:498 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н1290	-	-	-	43464 2.54	32900 65.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1300	-	-	-	43464 6.13	32900 70.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1310	-	-	-	43464 2.39	32900 72.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1320	-	-	-	43463 8.80	32900 67.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1290	-	-	-	43464 2.54	32900 65.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:498:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:498:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:500 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n1070	-	-	-	43443 1.89	32900 49.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н108О	-	-	-	43443 6.11	32900 55.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н109О	-	-	-	43443 2.27	32900 58.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н110О	-	-	-	43442 8.03	32900 52.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н107О	-	-	-	43443 1.89	32900 49.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:500:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:500:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:509 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н2650	-	-	-	43449 6.35	32899 90.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2660	-	-	-	43449 9.99	32899 95.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2670	-	-	-	43449 6.48	32899 97.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2680	-	-	-	43449 2.84	32899 92.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2650	-	-	-	43449 6.35	32899 90.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:509 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:509:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:513 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n2690	-	-	-	43460 1.34	32900 17.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н2700	-	-	-	43459 7.65	32900 21.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2710	-	-	-	43459 3.00	32900 16.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2720	-	-	-	43459 6.70	32900 13.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2690	-	-	-	43460 1.34	32900 17.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:513:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:513:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:515 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н2350	-	-	-	43454 1.25	32896 19.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2360	-	-	-	43454 4.93	32896 24.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2370	-	-	-	43454 0.24	32896 27.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2380	-	-	-	43453 6.58	32896 23.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2350	-	-	-	43454 1.25	32896 19.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:515:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:515:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:516 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n2850	-	-	-	43435 6.65	32897 96.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н2860	-	-	-	43435 2.09	32897 99.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2870	-	-	-	43434 7.69	32897 93.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2880	-	-	-	43435 2.25	32897 89.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2850	-	-	-	43435 6.65	32897 96.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:516:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:516:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:518 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н4520	-	-	-	43457 4.17	32896 90.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4530	-	-	-	43456 9.76	32896 93.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4540	-	-	-	43456 4.95	32896 87.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4550	-	-	-	43456 9.36	32896 84.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4520	-	-	-	43457 4.17	32896 90.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:518:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:518:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:523 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n2930	-	-	-	43437 3.27	32896 76.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н2940	-	-	-	43437 6.58	32896 81.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2950	-	-	-	43437 2.13	32896 84.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2960	-	-	-	43436 8.82	32896 79.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2930	-	-	-	43437 3.27	32896 76.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:523:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:523:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>38:31:000044:524</u> :								
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>						Зона N <u>3</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1810	-	-	-	43403 3.82	32895 51.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1820	-	-	-	43403 6.03	32895 54.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1830	-	-	-	43403 3.00	32895 57.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1840	-	-	-	43403 5.22	32895 60.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1850	-	-	-	43403 2.04	32895 62.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1860	-	-	-	43402 7.62	32895 56.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1810	-	-	-	43403 3.82	32895 51.79	-	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "EFT" 0.1

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:524:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:517
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:524:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:525 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Координаты, м			
	X	Y	X	Y		

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н210	-	-	-	43455 0.37	32896 35.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н220	-	-	-	43455 4.45	32896 40.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н230	-	-	-	43455 2.09	32896 42.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н240	-	-	-	43455 0.73	32896 40.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н250	-	-	-	43454 8.77	32896 42.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н260	-	-	-	43454 6.00	32896 38.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н210	-	-	-	43455 0.37	32896 35.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:525:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:525:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:526 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n161O	-	-	-	43468 5.66	32897 01.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n162O	-	-	-	43468 2.40	32897 03.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

n163O	-	-	-	43467 8.82	32896 98.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n164O	-	-	-	43468 2.08	32896 96.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n161O	-	-	-	43468 5.66	32897 01.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:526:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:526:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:527 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н910	-	-	-	43413 5.07	32897 05.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н920	-	-	-	43413 0.57	32897 07.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н930	-	-	-	43412 6.60	32897 00.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н940	-	-	-	43413 1.10	32896 98.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н910	-	-	-	43413 5.07	32897 05.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:527:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:527:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:528 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н830	-	-	-	43439 7.35	32898 89.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н840	-	-	-	43439	32898	-	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "ЕФТ"

				3.50	92.68		измерений (определений)	0.1
н850	-	-	-	43438 8.78	32898 85.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н860	-	-	-	43439 2.63	32898 83.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н830	-	-	-	43439 7.35	32898 89.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:528:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:528:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:529 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н1370	-	-	-	43461 7.03	32899 04.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1380	-	-	-	43462 2.02	32899 01.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1390	-	-	-	43462 4.50	32899 04.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1400	-	-	-	43461 9.51	32899 08.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1370	-	-	-	43461 7.03	32899 04.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:529 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:529:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:531 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n1570	-	-	-	43472 4.95	32898 61.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н1580	-	-	-	43472 9.64	32898 68.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1590	-	-	-	43472 2.44	32898 73.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1600	-	-	-	43471 7.75	32898 66.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1570	-	-	-	43472 4.95	32898 61.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:531:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:531:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:532 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н470	-	-	-	43457 9.49	32896 99.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н480	-	-	-	43458 2.19	32897 03.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н490	-	-	-	43457 6.84	32897 06.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н500	-	-	-	43457 4.14	32897 02.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н470	-	-	-	43457 9.49	32896 99.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:532 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:532:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:533 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
№0	-	-	-	43473 0.40	32897 38.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н100	-	-	-	43473 4.48	32897 43.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н110	-	-	-	43472 9.60	32897 47.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н120	-	-	-	43472 5.52	32897 42.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н90	-	-	-	43473 0.40	32897 38.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:533:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:533:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:536 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н2570	-	-	-	43476 7.79	32896 72.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2580	-	-	-	43476 3.36	32896 75.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2590	-	-	-	43475 9.44	32896 69.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2600	-	-	-	43476 3.87	32896 66.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2570	-	-	-	43476 7.79	32896 72.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:536 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:536:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:537 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н510	-	-	-	43446 6.84	32896 66.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

н520	-	-	-	43446 2.86	32896 68.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н530	-	-	-	43446 0.45	32896 65.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н540	-	-	-	43446 4.43	32896 62.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н510	-	-	-	43446 6.84	32896 66.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:537:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:537:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:538 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н710	-	-	-	43430 3.93	32897 13.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н720	-	-	-	43430 8.66	32897 20.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н730	-	-	-	43430 1.95	32897 25.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н740	-	-	-	43429 7.22	32897 17.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н710	-	-	-	43430 3.93	32897 13.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:538:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:538:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:539 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н950	-	-	-	43430 6.56	32899 00.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

н960	-	-	-	43431 0.44	32899 05.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н970	-	-	-	43430 5.34	32899 09.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н980	-	-	-	43430 1.47	32899 04.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н950	-	-	-	43430 6.56	32899 00.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:539:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:539:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:540 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н2390	-	-	-	43453 3.92	32896 05.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2400	-	-	-	43453 7.35	32896 10.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2410	-	-	-	43452 9.58	32896 15.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2420	-	-	-	43452 6.15	32896 10.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2390	-	-	-	43453 3.92	32896 05.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:540:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:540:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:541 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н4200	-	-	-	43479 6.12	32895 28.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н421О	-	-	-	43479 0.72	32895 31.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1
н422О	-	-	-	43478 6.21	32895 23.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1
н423О	-	-	-	43479 1.61	32895 20.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1
н420О	-	-	-	43479 6.12	32895 28.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:541:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:541:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:543 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н790	-	-	-	43427 1.42	32896 73.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н800	-	-	-	43426 6.49	32896 76.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н810	-	-	-	43426 0.42	32896 67.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н820	-	-	-	43426 5.35	32896 63.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н790	-	-	-	43427 1.42	32896 73.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:543 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:543:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:544 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n1250	-	-	-	43459 9.47	32901 04.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н1260	-	-	-	43459 4.44	32901 08.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1270	-	-	-	43458 9.64	32901 02.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1280	-	-	-	43459 4.67	32900 98.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1250	-	-	-	43459 9.47	32901 04.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:544:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:544:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:545 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н2970	-	-	-	43444 2.12	32897 27.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2980	-	-	-	43443 8.96	32897 23.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2990	-	-	-	43444 5.12	32897 18.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3000	-	-	-	43444 8.22	32897 23.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2970	-	-	-	43444 2.12	32897 27.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:545:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:545:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:547 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н3050	-	-	-	43418 5.20	32896 88.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н3060	-	-	-	43418 7.27	32896 93.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3070	-	-	-	43418 2.39	32896 95.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3080	-	-	-	43418 0.32	32896 91.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3050	-	-	-	43418 5.20	32896 88.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:547:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:547:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:549 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н2890	-	-	-	43439 9.36	32897 34.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2900	-	-	-	43440 2.45	32897 38.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2910	-	-	-	43439 6.86	32897 42.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2920	-	-	-	43439 3.77	32897 38.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2890	-	-	-	43439 9.36	32897 34.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:549 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:549:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:550 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н321О	-	-	-	43476 5.78	32896 40.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

н322О	-	-	-	43476 8.57	32896 44.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н323О	-	-	-	43476 3.36	32896 48.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н324О	-	-	-	43476 0.57	32896 43.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н321О	-	-	-	43476 5.78	32896 40.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:550:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:550:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:551:

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н301О	-	-	-	43431 6.81	32895 97.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н302О	-	-	-	43431 9.43	32896 00.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н303О	-	-	-	43431 5.07	32896 03.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н304О	-	-	-	43431 2.45	32896 00.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н301О	-	-	-	43431 6.81	32895 97.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:551:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:551:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:552 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
h3250	-	-	-	43450 6.37	32896 65.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н3260	-	-	-	43450 9.32	32896 69.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3270	-	-	-	43450 4.70	32896 73.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3280	-	-	-	43450 1.75	32896 69.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3250	-	-	-	43450 6.37	32896 65.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:552:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:552:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:553 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н3290	-	-	-	43453 5.35	32898 89.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3300	-	-	-	43453 9.20	32898 95.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3310	-	-	-	43453 4.01	32898 98.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3320	-	-	-	43453 0.16	32898 93.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3290	-	-	-	43453 5.35	32898 89.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:553 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:553:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:554 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н350	-	-	-	43427 2.63	32894 63.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н360	-	-	-	43427 6.36	32894 70.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н370	-	-	-	43427 1.83	32894 73.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н380	-	-	-	43426 8.10	32894 66.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н350	-	-	-	43427 2.63	32894 63.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:554:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:554:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:555 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н2730	-	-	-	43463 3.62	32900 52.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2740	-	-	-	43462 8.46	32900 55.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2750	-	-	-	43462 5.71	32900 52.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2760	-	-	-	43463 0.87	32900 48.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2730	-	-	-	43463 3.62	32900 52.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:555:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:555:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:556 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н4920	-	-	-	43459 3.76	32894 30.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

н4930	-	-	-	43459 8.40	32894 27.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4940	-	-	-	43460 2.08	32894 35.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4950	-	-	-	43459 7.44	32894 37.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4920	-	-	-	43459 3.76	32894 30.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:556:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:556:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:557:

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н270	-	-	-	43451 5.59	32895 85.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н280	-	-	-	43451 8.97	32895 90.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н290	-	-	-	43451 4.71	32895 93.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н300	-	-	-	43451 1.33	32895 88.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н270	-	-	-	43451 5.59	32895 85.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:557:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:557:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:558 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n1770	-	-	-	43416 1.67	32896 54.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н1780	-	-	-	43416 4.67	32896 59.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1790	-	-	-	43415 9.77	32896 62.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1800	-	-	-	43415 6.77	32896 57.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1770	-	-	-	43416 1.67	32896 54.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:558:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:558:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:559:

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н3330	-	-	-	43440 3.84	32895 63.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3340	-	-	-	43439 4.44	32895 69.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3350	-	-	-	43439 1.42	32895 64.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3360	-	-	-	43440 0.81	32895 58.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3330	-	-	-	43440 3.84	32895 63.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:559:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:559:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:560 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н4600	-	-	-	43477 2.67	32893 44.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н461О	-	-	-	43477 7.00	32893 42.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1
н462О	-	-	-	43477 9.26	32893 47.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1
н463О	-	-	-	43477 4.93	32893 49.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1
н460О	-	-	-	43477 2.67	32893 44.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕГТ" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:560:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:560:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:561:

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н2270	-	-	-	43422 6.31	32895 21.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2280	-	-	-	43422 9.37	32895 26.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2290	-	-	-	43422 3.66	32895 30.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2300	-	-	-	43422 0.60	32895 25.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2270	-	-	-	43422 6.31	32895 21.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:561:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:561:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:562 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н4560	-	-	-	43480 0.98	32893 29.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

н4570	-	-	-	43480 2.96	32893 33.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4580	-	-	-	43479 6.68	32893 36.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4590	-	-	-	43479 4.70	32893 32.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4560	-	-	-	43480 0.98	32893 29.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:562:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:562:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:563 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н309О	-	-	-	43425 2.54	32896 72.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н310О	-	-	-	43424 6.84	32896 75.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н311О	-	-	-	43424 2.98	32896 68.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н312О	-	-	-	43424 8.72	32896 65.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н309О	-	-	-	43425 2.54	32896 72.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:563 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:563:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:564 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n170	-	-	-	43463 3.75	32896 39.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н180	-	-	-	43463 8.48	32896 36.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н190	-	-	-	43464 0.94	32896 39.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н200	-	-	-	43463 6.31	32896 43.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н170	-	-	-	43463 3.75	32896 39.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:564:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:564:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:565 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н2490	-	-	-	43425 3.78	32898 24.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2500	-	-	-	43425 6.98	32898 28.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2510	-	-	-	43425 0.64	32898 33.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2520	-	-	-	43424 7.44	32898 28.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2490	-	-	-	43425 3.78	32898 24.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:565:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:565:

- -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:566 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н870	-	-	-	43429 8.41	32898 63.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н880	-	-	-	43429 4.92	32898 66.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н890	-	-	-	43429 1.43	32898 61.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н900	-	-	-	43429 4.92	32898 58.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н870	-	-	-	43429 8.41	32898 63.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:566:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:566:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:567:

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н990	-	-	-	43433 9.23	32899 41.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1000	-	-	-	43434 1.70	32899 45.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1010	-	-	-	43433 8.81	32899 47.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1020	-	-	-	43433 6.31	32899 43.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н990	-	-	-	43433 9.23	32899 41.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:567:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:567:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:568 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н550	-	-	-	43440 2.28	32895 74.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

н560	-	-	-	43440 5.57	32895 79.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н570	-	-	-	43440 1.31	32895 82.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н580	-	-	-	43439 8.02	32895 77.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н550	-	-	-	43440 2.28	32895 74.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:568:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:568:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:569 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н3130	-	-	-	43457 7.33	32899 57.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3140	-	-	-	43458 1.51	32899 62.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3150	-	-	-	43457 5.76	32899 66.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3160	-	-	-	43457 1.58	32899 61.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3130	-	-	-	43457 7.33	32899 57.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:569 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:569:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:570 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н3170	-	-	-	43457 5.17	32899 50.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н3180	-	-	-	43457 7.27	32899 53.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3190	-	-	-	43457 3.20	32899 56.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3200	-	-	-	43457 1.11	32899 53.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3170	-	-	-	43457 5.17	32899 50.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:570:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:570:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:571:

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н10	-	-	-	43473 0.91	32896 22.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н20	-	-	-	43472 6.39	32896 24.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н30	-	-	-	43472 2.41	32896 18.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н40	-	-	-	43472 6.93	32896 15.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н10	-	-	-	43473 0.91	32896 22.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:571:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:571:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:572 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n2770	-	-	-	43453 4.92	32900 33.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н2780	-	-	-	43453 9.50	32900 40.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2790	-	-	-	43453 1.84	32900 45.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2800	-	-	-	43452 7.26	32900 39.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2770	-	-	-	43453 4.92	32900 33.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:572:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:572:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:573 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н1950	-	-	-	43478 3.12	32899 39.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1960	-	-	-	43477 7.24	32899 43.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1970	-	-	-	43477 4.70	32899 39.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1980	-	-	-	43478 0.58	32899 35.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1950	-	-	-	43478 3.12	32899 39.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:573 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:573:

-
-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:574 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н4640	-	-	-	43475 3.55	32893 62.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н4650	-	-	-	43475 0.62	32893 63.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4660	-	-	-	43474 6.52	32893 55.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4670	-	-	-	43474 9.47	32893 54.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4640	-	-	-	43475 3.55	32893 62.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:574:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:574:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>38:31:000044:575</u> :								
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>						Зона N <u>3</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n110	-	-	-	43445 2.73	32900 83.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n1120	-	-	-	43444 9.83	32900 79.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n1130	-	-	-	43445 2.31	32900 77.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n1140	-	-	-	43445 2.79	32900 78.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n1150	-	-	-	43445 5.43	32900 76.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n1160	-	-	-	43445 7.83	32900 79.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n110	-	-	-	43445 2.73	32900 83.18	-	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "EFT" 0.1

								измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:575:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:575:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:576 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Координаты, м			
	X	Y	X	Y		

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н3450	-	-	-	43426 0.32	32898 11.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3460	-	-	-	43426 3.58	32898 15.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3470	-	-	-	43426 0.13	32898 17.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3480	-	-	-	43425 6.87	32898 13.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3450	-	-	-	43426 0.32	32898 11.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:576:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:576:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:577 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н50	-	-	-	43471 5.58	32897 18.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н60	-	-	-	43470 9.00	32897 23.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н70	-	-	-	43470 4.49	32897 17.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н80	-	-	-	43471 1.12	32897 12.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н50	-	-	-	43471 5.58	32897 18.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------------------------------------------------	-------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:577:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:577:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:578 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_0), с
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

контура	X	Y		X	Y			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н5000	-	-	-	43481 1.11	32896 61.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н5010	-	-	-	43481 5.22	32896 68.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н5020	-	-	-	43480 7.35	32896 73.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н5030	-	-	-	43480 3.23	32896 66.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н5000	-	-	-	43481 1.11	32896 61.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:578:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:578:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:579 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н2190	-	-	-	43446 3.38	32900 94.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2200	-	-	-	43446 7.76	32900 91.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2210	-	-	-	43446 9.76	32900 93.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н2220	-	-	-	43446 5.37	32900 97.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

							измерений (определений)	
н2190	-	-	-	43446 3.38	32900 94.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:579:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:579:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:580 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------

ных точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н4480	-	-	-	43435 8.97	32899 43.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4490	-	-	-	43436 2.20	32899 48.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4500	-	-	-	43435 8.32	32899 51.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4510	-	-	-	43435 5.09	32899 47.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4480	-	-	-	43435 8.97	32899 43.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:580:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:211

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:580:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:581 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

n1530	-	-	-	43469 9.24	32898 61.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n1540	-	-	-	43470 3.58	32898 67.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
n1550	-	-	-	43470 0.06	32898 70.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н1560	-	-	-	43469 5.72	32898 64.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1530	-	-	-	43469 9.24	32898 61.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:581:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:581:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:582 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н4840	-	-	-	43480 8.17	32895 83.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4850	-	-	-	43481 1.39	32895 88.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4860	-	-	-	43480 6.10	32895 92.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4870	-	-	-	43480 2.88	32895 87.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4840	-	-	-	43480 8.17	32895 83.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:582:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	38:31:000044:39

	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:582:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:583 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н4880	-	-	-	43481 7.56	32896 61.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4890	-	-	-	43481 6.73	32896 57.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н4900	-	-	-	43482 2.51	32896 56.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4910	-	-	-	43482 3.39	32896 60.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4880	-	-	-	43481 7.56	32896 61.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:583:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:583:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:584 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н4360	-	-	-	43436 6.59	32896 91.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4370	-	-	-	43436 8.88	32896 95.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4380	-	-	-	43436 2.78	32896 98.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4390	-	-	-	43436 0.49	32896 94.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4360	-	-	-	43436 6.59	32896 91.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:584:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:584:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:585 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н281О	-	-	-	43451 1.34	32898 90.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н282О	-	-	-	43450	32898	-	Метод спутниковых геодезических	с применением ПО "EFT"

				8.30	92.70		измерений (определений)	0.1
н283О	-	-	-	43450 4.23	32898 87.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н284О	-	-	-	43450 7.27	32898 85.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н281О	-	-	-	43451 1.34	32898 90.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:585:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:585:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:586 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н3370	-	-	-	43428 8.56	32894 72.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3380	-	-	-	43429 3.46	32894 68.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3390	-	-	-	43429 6.78	32894 73.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3400	-	-	-	43429 1.88	32894 77.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3370	-	-	-	43428 8.56	32894 72.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:586 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:586:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:733 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n141O	-	-	-	43466 7.96	32899 63.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н142О	-	-	-	43467 1.88	32899 68.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н143О	-	-	-	43466 8.14	32899 71.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н144О	-	-	-	43466 4.22	32899 66.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н141О	-	-	-	43466 7.96	32899 63.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:733:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:733:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:741 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н1330	-	-	-	43458 5.47	32898 50.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1340	-	-	-	43458 8.98	32898 55.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1350	-	-	-	43458 5.14	32898 58.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1360	-	-	-	43458 1.63	32898 53.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н1330	-	-	-	43458 5.47	32898 50.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:741 :

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:741:

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:782 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н3410	-	-	-	43444 2.48	32900 86.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н342О	-	-	-	43444 4.31	32900 88.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н343О	-	-	-	43444 1.48	32900 90.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н344О	-	-	-	43443 9.65	32900 88.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н341О	-	-	-	43444 2.48	32900 86.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:782:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:31:000044
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:782:

-	-							
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура Здание:								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>38:16:000044:416</u> :								
Система координат <u>МСК-38, зона 3</u> Зона N <u>3</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н4240	-	-	-	43442 4.67	32897 76.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4250	-	-	-	43442 9.29	32897 73.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4260	-	-	-	43443 1.59	32897 77.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4270	-	-	-	43442 6.97	32897 80.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
383	434428. 55	3289772 .58	-	-	-	-	-	-
384	434431. 86	3289777 .70	-	-	-	-	-	-

385	434428. 42	3289779 .93	-	-	-	-	-	-
386	434425. 11	3289774 .81	-	-	-	-	-	-
н4240	-	-	-	43442 4.67	32897 76.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:16:000044:416:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:16:000044:416:

-

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 38:31:000044:468 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н3490	-	-	-	43456 4.01	32895 11.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н3500	-	-	-	43456 7.15	32895 15.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

н3510	-	-	-	43456 3.73	32895 18.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3520	-	-	-	43456 0.59	32895 13.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
393	434565. 22	3289512 .79	-	-	-	-	-	-
394	434567. 33	3289515 .98	-	-	-	-	-	-
395	434563. 66	3289518 .41	-	-	-	-	-	-
396	434561. 55	3289515 .22	-	-	-	-	-	-
н3490	-	-	-	43456 4.01	32895 11.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:468:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:468:

-

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 38:31:000044:479 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Координаты, м			
	X	Y	X	Y		

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н3530	-	-	-	43477 6.26	32899 53.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3540	-	-	-	43477 9.02	32899 57.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3550	-	-	-	43477 5.85	32899 59.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3560	-	-	-	43477 3.09	32899 56.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
406	434776. 17	3289952 .63	-	-	-	-	-	-
407	434778. 23	3289955 .14	-	-	-	-	-	-
408	434774. 98	3289957 .80	-	-	-	-	-	-
409	434772. 92	3289955 .29	-	-	-	-	-	-
н3530	-	-	-	43477 6.26	32899 53.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>38:31:000044:479</u>:								
1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>38:31:000044:479</u>:								
-	-							

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **38:31:000044:503** :Система координат **МСК-38, зона 3****Зона N 3**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
	Координаты, м		Радиус, м						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
внешний контур									
н3570	-	-	-	43483 0.58	32897 33.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	
н3580	-	-	-	43483 3.45	32897 39.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	
н3590	-	-	-	43482 7.20	32897 42.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	
н3600	-	-	-	43482 4.33	32897 37.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1	
416	434831. 01	3289733 .08	-	-	-	-	-	-	
417	434834. 02	3289738 .37	-	-	-	-	-	-	
418	434827. 87	3289741 .86	-	-	-	-	-	-	
419	434824. 87	3289736 .58	-	-	-	-	-	-	

н3570	-	-	-	43483 0.58	32897 33.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------	----------------------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:503:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:503:

-

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 38:31:000044:505 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н3610	-	-	-	43464 3.99	32897 61.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3620	-	-	-	43464 7.13	32897 65.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3630	-	-	-	43464 3.06	32897 68.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3640	-	-	-	43463	32897	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

				9.92	64.24		измерений (определений)	0.1
424	434644. 43	3289762 .97	-	-	-	-	-	-
425	434646. 40	3289765 .64	-	-	-	-	-	-
426	434643. 54	3289767 .75	-	-	-	-	-	-
427	434641. 57	3289765 .08	-	-	-	-	-	-
н3610	-	-	-	43464 3.99	32897 61.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:505:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:505:

-

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 38:31:000044:507 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н3650	-	-	-	43461 7.09	32895 84.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3660	-	-	-	43462 0.24	32895 89.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3670	-	-	-	43461 6.60	32895 91.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3680	-	-	-	43461 3.45	32895 87.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
432	434617. 93	3289584 .93	-	-	-	-	-	-
433	434619. 99	3289587 .93	-	-	-	-	-	-
434	434616. 49	3289590 .32	-	-	-	-	-	-
435	434614. 44	3289587 .32	-	-	-	-	-	-
н3650	-	-	-	43461 7.09	32895 84.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:507:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:507:

-

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 38:31:000044:511 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

436	434544. 21	3290055 .45	-	43454 4.21	32900 55.45	-	-	0.1
437	434547. 66	3290058 .93	-	43454 7.66	32900 58.93	-	-	0.1
н3690	-	-	-	43454 5.09	32900 61.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3700	-	-	-	43454 1.64	32900 57.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
438	434545. 45	3290061 .11	-	-	-	-	-	-
439	434542. 01	3290057 .63	-	-	-	-	-	-
436	434544. 21	3290055 .45	-	43454 4.21	32900 55.45	-	-	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:511:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:511:

- | -

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **38:31:000044:520** :

Система координат **МСК-38, зона 3**

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
573	434447.43	3289657.68	-	434447.43	3289657.68	-	-	0.1
н3710	-	-	-	434450.33	3289661.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3720	-	-	-	434447.83	3289663.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3730	-	-	-	434444.93	3289659.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
574	434448.94	3289660.16	-	-	-	-	-	-
575	434446.30	3289661.77	-	-	-	-	-	-
576	434444.79	3289659.29	-	-	-	-	-	-
573	434447.43	3289657.68	-	434447.43	3289657.68	-	-	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:520:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается

исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:520:

- -

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 38:31:000044:521 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н3740	-	-	-	43429 6.39	32895 00.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3750	-	-	-	43429 8.76	32895 04.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3760	-	-	-	43429 4.28	32895 07.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3770	-	-	-	43429 1.91	32895 02.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
440	434296. 43	3289498 .07	-	-	-	-	-	-
441	434298. 84	3289502 .79	-	-	-	-	-	-

442	434293. 40	3289505 .56	-	-	-	-	-	-
443	434291. 00	3289500 .83	-	-	-	-	-	-
н3740	-	-	-	43429 6.39	32895 00.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:521:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:521:

-

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 38:31:000044:546 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
363	434739. 01	3289633 .14	-	43473 9.01	32896 33.14	-	-	0.1
364	434741. 32	3289636 .67	-	43474 1.32	32896 36.67	-	-	0.1
365	434737. 43	3289639 .22	-	43473 7.43	32896 39.22	-	-	0.1

366	434735. 12	3289635 .69	-	43473 5.12	32896 35.69	-	-	0.1
363	434739. 01	3289633 .14	-	43473 9.01	32896 33.14	-	-	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:546:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:546:

-

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 38:31:000044:588 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н3780	-	-	-	43474 1.78	32894 52.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3790	-	-	-	43474 3.35	32894 55.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3800	-	-	-	43474 4.65	32894 54.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

н3810	-	-	-	43474 6.21	32894 56.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3820	-	-	-	43474 3.74	32894 58.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3830	-	-	-	43474 3.86	32894 58.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3840	-	-	-	43474 0.02	32894 61.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3850	-	-	-	43473 6.78	32894 56.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
467	434745. 27	3289453 .72	-	-	-	-	-	-
468	434746. 83	3289456 .02	-	-	-	-	-	-
469	434744. 36	3289457 .69	-	-	-	-	-	-
470	434744. 48	3289457 .86	-	-	-	-	-	-
471	434740. 64	3289460 .45	-	-	-	-	-	-
472	434737. 40	3289455 .67	-	-	-	-	-	-
473	434742. 40	3289452 .28	-	-	-	-	-	-
474	434743. 97	3289454 .60	-	-	-	-	-	-
н3780	-	-	-	43474 1.78	32894 52.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:588:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:588:

- -

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 38:31:000044:712 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н3860	-	-	-	43429 4.55	32899 30.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3870	-	-	-	43429 8.25	32899 35.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3880	-	-	-	43429 4.75	32899 37.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3890	-	-	-	43429 1.04	32899 32.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
539	434294.	3289929	-	-	-	-	-	-

	50	.19						
540	434298. 36	3289934 .23	-	-	-	-	-	-
541	434294. 94	3289936 .85	-	-	-	-	-	-
542	434291. 08	3289931 .82	-	-	-	-	-	-
н3860	-	-	-	43429 4.55	32899 30.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:712:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:712:

-

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 38:31:000044:714 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	Х	У	Х	У				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н3900	-	-	-	43412 1.96	32896 48.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

н3910	-	-	-	43412 5.56	32896 53.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3920	-	-	-	43411 5.60	32896 60.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3930	-	-	-	43411 2.07	32896 56.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
517	434122. 10	3289646 .34	-	-	-	-	-	-
518	434125. 28	3289651 .49	-	-	-	-	-	-
519	434114. 82	3289657 .95	-	-	-	-	-	-
520	434111. 64	3289652 .81	-	-	-	-	-	-
н3900	-	-	-	43412 1.96	32896 48.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:714:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:714:

-

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 38:31:000044:748 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
----------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------

ных точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н3940	-	-	-	43465 8.80	32899 21.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3950	-	-	-	43466 2.12	32899 25.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3960	-	-	-	43465 7.91	32899 28.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3970	-	-	-	43465 4.59	32899 24.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
359	434659. 42	3289920 .86	-	-	-	-	-	-
360	434662. 58	3289925 .18	-	-	-	-	-	-
361	434658. 21	3289928 .38	-	-	-	-	-	-
362	434655. 05	3289924 .07	-	-	-	-	-	-
н3940	-	-	-	43465 8.80	32899 21.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:748:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается

исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:748:

- -

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 38:31:000044:760 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	Радиус, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н3980	-	-	-	43464 3.48	32894 77.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н3990	-	-	-	43464 6.40	32894 82.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4000	-	-	-	43464 2.81	32894 84.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4010	-	-	-	43463 9.87	32894 80.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
116	434647. 85	3289481 .52	-	-	-	-	-	-
117	434644. 30	3289484 .00	-	-	-	-	-	-

118	434641. 28	3289479 .68	-	-	-	-	-	-
119	434644. 83	3289477 .20	-	-	-	-	-	-
н3980	-	-	-	43464 3.48	32894 77.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:760:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:760:

-

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 38:31:000044:788 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н4020	-	-	-	43428 3.70	32894 75.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1
н4030	-	-	-	43428 6.79	32894 81.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "ЕФТ" 0.1

н4040	-	-	-	43428 0.77	32894 84.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4050	-	-	-	43427 7.68	32894 78.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
233	434283. 10	3289474 .18	-	-	-	-	-	-
234	434286. 19	3289480 .07	-	-	-	-	-	-
235	434280. 17	3289483 .23	-	-	-	-	-	-
236	434277. 08	3289477 .34	-	-	-	-	-	-
н4020	-	-	-	43428 3.70	32894 75.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:788:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:788:

-

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 38:31:000044:793 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Координаты, м			
	X	Y	X	Y		

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н4060	-	-	-	43467 7.22	32895 46.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4070	-	-	-	43468 1.32	32895 52.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4080	-	-	-	43467 8.15	32895 54.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4090	-	-	-	43467 4.05	32895 48.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
263	434672. 37	3289546 .07	-	-	-	-	-	-
264	434675. 45	3289543 .99	-	-	-	-	-	-
265	434680. 15	3289550 .96	-	-	-	-	-	-
266	434677. 07	3289553 .04	-	-	-	-	-	-
н4060	-	-	-	43467 7.22	32895 46.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>38:31:000044:793</u>:								
1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>38:31:000044:793</u>:								
-	-							

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **38:31:000044:796** :Система координат **МСК-38, зона 3****Зона N 3**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н4280	-	-	-	43449 9.11	32895 87.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4290	-	-	-	43450 1.75	32895 91.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4300	-	-	-	43449 4.92	32895 95.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4310	-	-	-	43449 2.28	32895 91.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
251	434500. 12	3289587 .05	-	-	-	-	-	-
252	434502. 55	3289591 .01	-	-	-	-	-	-
253	434495. 85	3289595 .11	-	-	-	-	-	-
254	434493. 42	3289591 .15	-	-	-	-	-	-

н4280	-	-	-	43449 9.11	32895 87.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------	----------------------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:796:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:796:

-

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 38:31:000044:805 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н4100	-	-	-	43454 8.84	32897 66.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4110	-	-	-	43455 4.31	32897 73.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4120	-	-	-	43454 4.76	32897 80.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4130	-	-	-	43453	32897	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

				9.28	73.81		измерений (определений)	0.1
283	434552. 61	3289774 .37	-	-	-	-	-	-
284	434543. 06	3289781 .66	-	-	-	-	-	-
285	434537. 58	3289774 .48	-	-	-	-	-	-
286	434547. 14	3289767 .19	-	-	-	-	-	-
н4100	-	-	-	43454 8.84	32897 66.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:805:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:805:

-

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 38:31:000044:808 :

Система координат МСК-38, зона 3

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н4140	-	-	-	43421 9.24	32897 33.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4150	-	-	-	43422 2.89	32897 39.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4160	-	-	-	43421 4.74	32897 44.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4170	-	-	-	43421 2.91	32897 42.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4180	-	-	-	43421 4.54	32897 41.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
н4190	-	-	-	43421 2.72	32897 38.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1
315	434219. 77	3289732 .80	-	-	-	-	-	-
316	434223. 42	3289737 .95	-	-	-	-	-	-
317	434215. 27	3289743 .74	-	-	-	-	-	-
318	434213. 44	3289741 .16	-	-	-	-	-	-
319	434215. 07	3289740 .00	-	-	-	-	-	-
320	434213. 25	3289737 .44	-	-	-	-	-	-
н4140	-	-	-	43421 9.24	32897 33.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	с применением ПО "EFT" 0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:808:

1. Фактическое местоположение контура здания не соответствует сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в местоположении контура здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 38:31:000044:808:

-	-
---	---