

№ 4 3 февраля 2017 г.

Российская Федерация Иркутская область Администрация города Усолье-Сибирское ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.01.2017 № 73 Об утверждении Положения об организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом в городском сообщении на территории города Усолье-Сибирское

В целях повышения эффективности организации транспортного обслуживания населения города Усолье-Сибирское общественным транспортного том, безопасности пассажирских перевозок в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 220 – ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Закона Иркутской области от 28.12.2015 № 145-ОЗ «Об отдельных вопросах организации регулярных перевозок пас-сажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области», руководствуясь статьями 45, 55 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», администрация города Усолье-Сибирское

постановляет:

- 1. Утвердить Положение об организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом в городском сообщении на территории города Усолье-Сибирское (Приложение № 1).
- 2. Утвердить Положение о конкурсе на право получения свидетельства об осуществлении регулярных перевозок пассажиров и багажа автомо-бильным транспортом в городском сообщении по маршрутам регулярных
- перевозок на территории города Усолье-Сибирское (Приложение № 2). 3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальное Усолье» и разместить на официальном сайте администрации города Усо-лье-Сибирское в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
- Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой. о главы администрации города Н.Г. Алтунина И.о главы администрации города

Приложение № 1 к постановлению от 19.01.2017 г. № 73 администрации города Усолье-Сибирское

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ В ГОРОДСКОМ СООБЩЕНИИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА УСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ

1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

- 1.1. Уполномоченный орган на осуществление функций по организации регулярных перевозок на территории города Усолье-Сибирское - коми тет по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское (далее-Комитет).
- 1.2. Муниципальный заказчик на выполнение работ, связанных с осу ществлением регулярных перевозок на территории города Усолье-Сибирское, по регулируемым тарифам, - комитет по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское.
 1.3. Пассажирское транспортное средство (транспортное средство)
- транспортное средство общего пользования, предназначенное для перевозки по дорогам людей и движущееся по установленному муниципальному маршруту регулярных перевозок с обозначенными местами остановок
- 1.4. Муниципальный маршрут регулярных перевозок предназначен ный для осуществления перевозок пассажиров и багажа по расписаниям в границах города Усолье-Сибирское путь следования транспортных средств от начального остановочного пункта через промежуточные остановочные пункты до конечного остановочного пункта, которые определены в установленном порядке.
- 1.5. Понятия "начальный остановочный пункт", "конечный остановочный пункт", "вид транспортного средства", "класс транспортных средств", "вид регулярных перевозок", "регулярные перевозки по регулируемым "вид регулярных перевозок", "регулярные перевозки по регулируемым тарифам", "регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам", "свидетельство об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок", "карта маршрута регулярных перевозок", "участники договора простого товарищества", "уполномоченный участник договора простого товарищества", "участок маршрута регулярных перевозок", "документ планирования регулярных перевозок" используются в значениях, указанных в Федеральном законе от 13.07.2015 № 220-ФЗ "Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспольным пранспольным пранспол регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспор том и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акть
- Российской Федерации" (далее Федеральный законодательные акть Российской Федерации" (далее Федеральный закон № 220-Ф3).

 1.6. Понятия "остановочный пункт", "расписание", "перевозчик", "регулярные перевозки", "объекты транспортной инфраструктуры" используются в значениях, указанных в Федеральном законе от 08.11.2007 № 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электри ческого транспорта".
- 1.7. Понятие "муниципальный заказчик" используется в значении, указанном в Федеральном законе от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государ-ственных и муниципальных нужд" (далее - Закон о контрактной системе)

2. ЦЕЛИ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. Настоящее Положение об организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом в городском сообщении на территории города Усолье-Сибирское (далее - Положение) регулирует отношения в сфере организации транспортного обслуживания населения на маршрутах регулярных перевозок в городском сообщении на тер ритории города Усолье-Сибирское.
- 2.2. Цели настоящего Положения:
- создание условий для предоставления транспортных услуг населению: создание условий для качественного и безопасного транспортного обслуживания населения.
- 2.3. Основными задачами, на решение которых направлено настоящее Положение, являются:
- наиболее полное удовлетворение потребностей населения города Усолье-Сибирское в услугах пассажирского транспорта общего пользования в городском сообщении;
- создание условий для осуществления безопасных перевозок пассажиров и эксплуатации пассажирских транспортных средств в технически
- создание условий для поддержания высокой профессиональной надежности водительского состава, осуществляющего данные перевозки; - укрепление транспортной дисциплины и добросовестной конкурен
- координация работы пассажирского транспорта общего пользования всех организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также индивидуальных предпринимателей;
- вовлечение перевозчиков в активную профилактическую работу по
- предупреждению дорожно-транспортных происшествий; создание условий для соблюдения экологических требований при
- осуществлении пассажирских перевозок: обеспечение равной доступности услуг общественного транспорта в горо де Усолье-Сибирское для всех категорий граждан, определенных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Иркутской области, муниципальными правовыми актами города Усолье-Сибирское;
- создание условий для обеспечения регулярности перевозок, повыше ния культуры и качества транспортного обслуживания населения в городе Усолье-Сибирское при оказании услуг по перевозке пассажирским
- транспортом общего пользования: обеспечение безопасного, устойчивого и эффективного функциони-

рования пассажирского транспорта общего пользования на территории города Усолье-Сибирское.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА УСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ

- 3.1. Организация транспортного обслуживания населения города Усолье-Сибирское включает следующее:
- формирование сети маршрутов регулярных пассажирских перевозок; обеспечение маршрутов объектами инфраструктуры, необходимыми для обслуживания пассажиров (остановочными пунктами, разворотными площадками, остановочными павильонами и др.), а также их оснащение в соответствии с требованиями Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденных постановлением Правительства РФ от 14.02.2009 № 112 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным
- транспортом и городским наземным электрическим транспортом»; привлечение перевозчиков для работы на маршрутах регулярных перевозок, проводимое организатором пассажирских перевозок в порядке, установленном настоящим Положением, иными муниципальными право-
- выми актами города Усолье-Сибирское; контроль во взаимодействии с уполномоченными отраслевыми (функциональными) органами администрации города Усолье-Сибирское, органами государственной власти за исполнением муниципальных правовых актов города Усолье-Сибирское, регулирующих вопросы создания условий для предоставления транспортных услуг и организации транспортного обслуживания населения на территории города Усолье-Сибирское, контроль за выполнением перевозчиками договорных обязательств;
- информирование населения об изменениях в работе пассажирского транспорта, а также предоставление иных сведений, необходимых потребителям транспортных услуг, в порядке, установленном настоящим Положением, иными муниципальными правовыми актами города Усолье-Сибирское.
- 3.2. Организация транспортного обслуживания населения города Усо-лье-Сибирское по маршрутам регулярных перевозок, а также контроль за соблюдением настоящего Положения осуществляется Отделом. 3.3. В организации и осуществлении транспортного обслуживания на-
- селения участвуют:
- организатор транспортного обслуживания населения в городе Усолье-Сибирское во взаимодействии с ОГИБДД МО МВД России «Усольский», Межрегиональным управлением государственного автодорожного надзора по Республике Бурятия и Иркутской области Федеральной службы по над-зору в сфере транспорта в пределах установленной компетенции;

- перевозчики, привлекаемые к транспортному обслуживанию населения, соответствующие требованиям федерального, областного законодательства, муниципальных правовых актов города Усолье-Сибирское и настоящего Положения.

4. ПОЛНОМОЧИЯ КОМИТЕТА ПО ГОРОДСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА УСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ В СФЕРЕ ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА УСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ

- 4.1. Комитет по городскому хозяйству администрации города:разрабатывает проекты, планы и программы развития транспортного обслуживания населения города Усолье-Сибирское в соответствии с перспективами социально-экономического развития и демографически-
- ми изменениями в городе;
 информирует население города о привлечении перевозчиков к осуществлению регулярных перевозок пассажиров и багажа в городском сообщении по маршрутам регулярных перевозок на территории города Усолье-Сибирское путем опубликования информационного извещения в газете "Официальное Усолье", а также размещает информационное извещение на сайте органов местного самоуправления города Усолье-Сибирское в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
- в порядке, установленном разделом 5 настоящего Положения, исходя из транс портных потребностей населения открывает, изменяет и закрывает маршруты;
- организует введение в эксплуатацию объектов инфраструктуры городской маршрутной сети, необходимых для осуществления пассажирских перевозок;
- разрабатывает проект муниципального контракта на осуществление регулярных пассажирских перевозок по маршрутам города Усолье-Сибирское; организует обследование пассажиропотоков и потребности населения в пассажирских перевозках;
- ведет учет и рассмотрение предложений населения и организаций по формированию городской маршрутной сети, жалоб на качество транспортного обслуживания, принимает меры по устранению выявленных недостатков; - определяет вместимость и/или категорию (класс) и интервалы движе-
- ния пассажирских транспортных средств на каждом маршруте; определяет вид регулярных перевозок, осуществляемый в пределах
- городской маршрутной сети; информирует перевозчиков о предельно допустимом количестве и
- типе пассажирских транспортных средств на маршруте, обеспечивающем безопасность пассажирских перевозок;
- вносит изменения в городскую маршрутную сеть; информирует население об изменениях в работе пассажирского транспорта общего пользования, а также представляет иные сведения, необходимые потребителям транспортных услуг;
- информирует перевозчиков о местах для отстоя пассажирских транс-портных средств в районах конечных остановочных пунктов пассажирского транспорта общего пользования в межрейсовое время;
 - осуществляет взаимодействие с ОГИБДД МО МВД России «Усоль-
- ский» и Межрегиональным управлением государственного автодорожного надзора по Республике Бурятия и Иркутской области Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, общественными объединениями и другими заинтересованными органами в пределах их полномочий;
- осуществляет контроль за выполнением перевозчиками договорных
- осуществляет во взаимодействии с органами государственной вла-сти контроль за исполнением муниципальных правовых актов города Усолье-Сибирское, регулирующих вопросы создания условий для предоставления транспортных услуг и организации транспортного обслужи: вания населения на территории города Усолье-Сибирское;
- вносит по согласованию с перевозчиками изменения в условия муниципальных контрактов;
- определяет места для установки диспетчерских пунктов в районах конечных остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта;
- организует проведение мониторинга пропускной способности улично-дорожной сети, ее загруженности, состояния дорожного покрытия и сооружений на пути следования пассажирских транспортных средств (мостов, путепроводов, железнодорожных переездов и др.), условий, характеризующих безопасность дорожного движения, определяет на основе полученных данных предельно допустимое количество и тип транспортных средств на маршруте, обеспечивающие безопасность дорожного движения;
- согласовывает расписания движения пассажирских транспортных средств, карты маршрутов перевозчиков и согласовывает перевозчикам паспорта маршрутов с целью координации их работы между собой, а также с другими видами пассажирского транспорта;
- ведет реестр маршрутов регулярных пассажирских перевозок города Усолье-Сибирское путем своевременного внесения изменений в него; - определяет местонахождение остановочных пунктов и ведет их реестр
- обеспечивает прекращение движения пассажирских транспортных средств на маршрутах, не соответствующих требованиям безопасности дорожного движения, а также обеспечивает временное ограничение или прекращение в установленном порядке движения транспортных средств на до-рогах в случаях, установленных законодательством Российской Федерации. 5. ФОРМИРОВАНИЕ СЕТИ МАРШРУТОВ РЕГУЛЯРНЫХ

ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК ГОРОДА УСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ

- 5.1. Формирование городской маршрутной сети осуществляется посредством открытия или изменения регулярных маршрутов (изменения данных о регулярных маршрутах, содержащихся в реестре городской маршрутной сети) либо их закрытия. Формирование городской маршрутной сети осуществляется на основе анализа данных, полученных в результате:
- исследования потребности населения в пассажирских перевозках;
- реализации мер по обеспечению безопасности дорожного движения.

- 5.2. Формирование городской маршрутной сети характеризуется комплексом мероприятий, проводимых в соответствии с принципами, определенными настоящим Положением.
- 5.2.1. Мероприятия, направленные на формирование городской маршрутной сети, осуществляются с соблюдением следующих принципов:
- приоритет жизни и здоровья граждан, участвующих в дорожном движении, над экономическими результатами хозяйственной деятельности; - приоритет обеспечения безопасности дорожного движения над ины-
- ми интересами граждан, участвующих в дорожном движении; - приоритет публичных интересов над частными при формировании го-
- родской маршрутной сети; - соблюдение интересов граждан и общества при формировании го-
- родской маршрутной сети; - обеспечение приоритета регулярных маршрутов с наиболее отдален-ными друг от друга начальным и конечным остановочными пунктами;
- обеспечение приоритета сохранения либо изменения ранее открытых регулярных маршрутов перед открытием новых регулярных маршрутов, остановочные пункты и места остановок по требованию для посадки или высадки пассажиров, по которым в попутном направлении совпадают
- более чем на 70% (далее дублирующие маршруты). 5.2.2. Мероприятия, направленные на формирование городской маршрутной сети, включают в себя:
- разработку рациональных маршрутных схем, обеспечивающих транспортное сообщение по наикратчайшему пути следования транспортных средств от начального остановочного пункта через промежуточные остановочные пункты до конечного остановочного пункта;
- описание трассы маршрута с указанием улиц по направлениям движения; - описание крупных пассажирообразующих пунктов, транспортных уз-лов, мест массового тяготения людей, социально-бытовых и культурных объектов, расположенных вдоль трассы маршрута; - определение опасных участков и очагов аварийности вдоль трассы маршрута;
- замер протяженности маршрута по направлениям движения; определение среднесуточной загруженности улично-дорожной сети и интенсивности движения транспортного потока вдоль трассы маршрута; - расчет эксплуатационной скорости движения транспорта общего пользования;
- определение продолжительности кругорейса (оборота);
- сбор сведений о пассажиропотоке; выбор вида регулярных перевозок с учетом наличия возможности для
- осуществления безопасной остановки пассажирского транспорта общего пользования для посадки либо высадки пассажиров
- выбор режима организации движения пассажирского транспорта общего пользования с учетом востребованности населения в услугах перевозки; - определение типа и предельно допустимого количества пассажирско-
- го транспорта, обеспечивающего безопасность дорожного движения и охрану окружающей среды от вредного влияния работы пассажирского транспорта общего пользования; - определение требований к вместимости и/или категориям (классам)
- и интервалам движения пассажирских транспортных средств на каждом регулярном маршруте городской маршрутной сети с учетом востребованности у населения услуг перевозки;
 - определение обязательных остановочных пунктов и мест остановки
- пассажирского транспорта по требованию для посадки или высадки пассажиров с учетом обеспечения единовременного нахождения в остановочном пункте не более одного транспортного средства, следующего по
- каждому регулярному маршруту через такой остановочный пункт; определение социально значимых маршрутов с уровнем пассажиро-потока, не обеспечивающим рентабельную работу перевозчиков;
- утверждение и корректировка разработанных перевозчиками расписаний движения пассажирского транспорта по каждому регулярному маршруту городской маршрутной сети;
- разработку и составление сводных расписаний движения городского пассажирского транспорта по каждому остановочному пункту регулярных маршрутов в целях координации работы пассажирского транспорта всех перевозчиков независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, но не ранее 01.02.2017 г.;
- присвоение номеров и наименований регулярным маршрутам городской маршрутной сети в соответствии с определенным для данного регу-
- лярного маршрута режимом организации движения; - ведение реестра регулярных маршрутов городской маршрутной сети,
- внесение изменений в него. 5.3. Предельно допустимое количество маршрутных транспортных средств и их тип определяются при формировании регулярного маршрута исходя из максимально допустимой загрузки улично-дорожной сети, остановочных пунктов и транспортных узлов города Усолье-Сибирское пассажирским транспортом, спроса и потребностей населения в пассажирских перевозках, устанавливаемых на основании материалов обследования, анализа работы городского пассажирского транспорта, с учетом условий обеспечения безопасности дорожного движения и экологической безопасности.
- 5.4. При наличии положительного заключения о возможности осуществлять регулярную перевозку пассажиров по открываемому, изменяемому регулярному маршруту, отраженного в акте обследования на предмет соответствия дорожных условий требованиям безопасности дорожного движения (далее - акт обследования), а также при отсутствии данных о пассажиропотоках формируемого маршрута с целью исследования по-требности населения в пассажирских перевозках, определения количества маршрутных транспортных средств и их типа, проводится эксперимент по опытной эксплуатации регулярного маршрута, предшествующий
- его открытию либо изменению (далее эксперимент). Акт обследования оформляется комиссией, состав которой формируется на основании постановления администрации города Усолье-Сибирское с обязательным включением в состав комиссии представителя ОГИБДД МО МВД России «Усольский», не позднее 30 календарных дней с момента возникновения оснований для вынесения решения о реализации мероприятий, направленных на формирование маршрутной сети, в соответствии с пунктом 5.7 настоящего Положения.
- В акте обследования отражается следующая информация:
- описание трассы открываемого, изменяемого регулярного маршрута с учетом технических параметров улично-дорожной сети на всем протяжении маршрута.
- В описание трассы маршрута входят сведения о протяженности маршрута в прямом и обратном направлении, наименовании улиц и их участков, по которым проходит маршрут от начального до конечного остановочного пункта, о наличии остановочных пунктов, по которым проходит маршрут, в том числе описание конечных остановочных пунктов, их технические характеристики, расстояние между остановочными пунктами в прямом и обратном направлении, ширина проезжей части по всей протяженности маршрута, наличие и количество объектов светофорного регу-
- лирования по всей протяженности маршрута; описание трассы маршрута с учетом эксплуатационных характеристик (параметров) на всем протяжении маршрута с указанием интенсивности движения, оценкой пропускной способности и уровня дублирован-
- ности с существующими регулярными маршрутами; - заключение о возможности осуществлять регулярную перевозку пассажиров по открываемому, изменяемому регулярному маршруту (положительное, отрицательное).
- При наличии отрицательного заключения о возможности осуществлять ре гулярную перевозку пассажиров по открываемому, изменяемому регулярному маршруту, отраженного в акте обследования, эксперимент не проводится. 5.4.1. Эксперимент проводится в соответствии с нижеизложенным по-
- открытия нового маршрута, не содержащегося в реестре регулярных
- маршрутов городской маршрутной сети - изменения маршрута, содержащегося в реестре регулярных маршрутов городской маршрутной сети, на обслуживание которого не заключены муниципальные контракты на осуществление регулярных пассажирских перевоз-
- ок по маршрутам города Усолье-Сибирское (далее контракт, контракты). Эксперимент осуществляется на основании подготовленного Комитетом постановления администрации города Усолье-Сибирское (далее – поста-
- новление администрации) в течение срока, не превышающего трех месяцев. Привлечение перевозчиков для заключения контракта на осуществление регулярных пассажирских перевозок на период проведения эксперимента (далее - контракт по эксперименту) осуществляется в соответ-
- ствии с разделом 7 настоящего Положения. Перевозчику, с которым заключен контракт по эксперименту, Отделом представляется схема движения на каждое транспортное средство, дей-
- ствующая только на период проведения эксперимента Результаты эксперимента отражаются в заключении, подготавливаемом в соответствии с пунктами 5.8, 5.9 настоящего Положения в течение 20 календарных дней, с использованием данных отчета перевозчика о результатах проведения эксперимента (далее - отчет перевозчика), представленного отделу по благоустройству, экологии и лесопользованию комитета по городскому хозяйству администрации города за 20 календарных дней до окончания действия контракта по эксперименту.
- Отчет перевозчика должен содержать:
- сведения о наполняемости подвижного состава пассажирами по времени ("час пик", «меж- пик»), по дням недели;
- количество рейсов (план/факт):
- сведения о количестве дорожно-транспортных происшествий и нару-

шений правил дорожного движения с участием пассажирского транспор та, работающего на маршруте;

отчет ГЛОНАСС за весь период обслуживания маршрута (будни, вы ходные дни);

- пояснения о целесообразности использования пассажирских транспортных средств определенной вместимости и/или категории (класса). В случае непредставления в установленный срок перевозчиком(ами) отчета(ов) результат эксперимента считается отрицательным.

5.4.2. Эксперимент проводится в соответствии с нижеизложенным порядком в случае:

изменения маршрута, содержащегося в реестре регулярных маршрутов городской маршрутной сети (далее - реестр), на обслуживание которого заключены и действуют контракты.

Эксперимент осуществляется на основании постановления администрации города Усолье-Сибирское в течение срока, не превышающего трех месяцев. Перевозчику в течение 3 рабочих дней с момента подписания постановления выдается схема движения на каждое транспортное средство которая действует только на период проведения эксперимента. Информация об изменении схемы движения маршрута заносится Комитетом в паспорт автобусного маршрута и утверждается главой администрации

города, в течение 5 рабочих дней. Результаты эксперимента отражаются в заключении, подготавливаемом в соответствии с пунктами 5.8, 5.9 настоящего Положения, с использованием данных отчета перевозчика о результатах проведения эксперимента.

представленного в течение 5 рабочих дней после окончания эксперимента Отчет перевозчика должен содержать сведения, указанные в подпун-

кте 5.4.1 пункта 5.4 настоящего Положения. В случае непредставления в установленный срок перевозчиком(ами)

отчета(ов) результат эксперимента считается отрицательным.

5.5. Регулярным маршрутам городской маршрутной сети присваиваются номера от "1" до "10". К номерам регулярных маршрутов городской маршрутной сети с экспрессным, полуэкспрессным (ускоренным) или укороченным (коротким) режимом организации движения добавляются буквенные литеры "Э", "С" и "К" соответственно. Экспериментальным маршрутам номер присваивается на период проведения эксперимента. Использование иных номеров и аббревиатур не допускается. Перевозки в экспрессном, полуэкспрессном или укороченном режиме организации

движения не относятся к социально значимым перевозкам.

5.6. Реализация мероприятий, направленных на формирование маршрутной сети, осуществляется на основании решения городской комиссии по транспорту (Постановление администрации муниципального образования города Усолье-Сибирское от 22.10.2012 г. № 1981 «Об образовании городской комиссии по транспорту») в срок, не превышающий трех месяцев. Результат реализации мероприятий, направленных на форми рование маршрутной сети, оформляется в течение 5 рабочих дней актом о наличии (отсутствии) возможности открытия, изменения или закрытия регулярного маршрута городской маршрутной сети (далее - акт).

5.7. Основаниями для вынесения решения о реализации мероприятий направленных на формирование маршрутной сети, являются

- реализуемые проекты, планы и программы развития транспортного обслуживания населения в городе Усолье-Сибирское с учетом обраще ний граждан или организаций;

 предписания органов государственной власти;
 акты органов местного самоуправления по вопросам введения временного ограничения или прекращения в установленном порядке движения транспортных средств на дорогах в случаях, установленных законо дательством Российской Федерации;

- несоответствие ранее открытых маршрутов требованиям обеспече ния безопасности дорожного движения, в том числе несоответствие потребительских свойств автомобильной дороги, согласно данным, полуненным в результате оценки технического состояния автомобильных дорог в порядке, установленном действующим законодательством;

отсутствие перевозчиков, имеющих возможность осуществлять пере возку пассажиров по регулярному маршруту городской маршрутной сети по результатам повторного размещения в течение трех месяцев информации о привлечении перевозчиков для обслуживания такого маршрута (в отношении регулярных маршрутов, не отнесенных к социально зна мым маршрутам городской маршрутной сети) в порядке, установленном настоящим Положением.

Заявление на открытие или изменение регулярных маршрутов (изменение данных о регулярных маршрутах, содержащихся в реестре городской маршрутной сети) либо их закрытие, поданное перевозчиком в Комитет, является основанием для рассмотрения возможности открытия изменения или закрытия маршрута регулярных перевозок в соответствии с настоящим Положением.

5.8. Заключение должно содержать:

сведения о результатах мероприятий, проведенных в отношении исследуемого маршрута;

сведения о пассажиропотоке исследуемого маршрута;

- разъяснения и мотивированные выводы о целесообразности или нецелесообразности открытия, изменения или закрытия регулярного маршрута; - сведения о применяемых нормативно-правовых актах

5.9. Заключение подготавливается отделом по благоустройству, экологии и лесопользованию комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское в течение 20 календарных дней

5.9.1. Заключение оформляется в виде документа, отражающего результаты реализации мероприятий, направленных на формирование маршрутной сети. Оформленное заключение регистрируется в течении 1 рабо чего дня, в Комитете, в журнале регистрации заключений о наличии либо отсутствии возможности открытия, изменения или закрытия регулярного маршрута городской маршрутной сети (далее - журнал регистрации)

Маршруты считаются открытыми, измененными или закрытыми с момента внесения изменений в реестр маршрутов.

5.9.2. При проведении эксперимента заключение подготавливается в течение 20 календарных дней со дня представления отчета(ов) перевозчиком(ами) в соответствии с пунктом 5.4 настоящего Положения.

При наличии положительного заключения о возможности открытия изменения регулярного маршрута в рамках проводимого эксперимента требуемое количество подвижного состава, вместимость и/или категория (класс) подвижного состава, интервал и схема движения могут быть изменены, о чем в заключении делается соответствующая запис

5.10. При наличии положительного заключения о возможности откры тия, изменения регулярного маршрута, по результатам которого количество подвижного состава и/или вместимость, и/или категория (класс) подвижного состава остаются неизменными, а также выполнении пере возчиком условий контракта по эксперименту перевозчику в течение 5 рабочих дней с момента регистрации заключения в журнале регистрации направляется уведомление о результатах заключения заказным письмом с уведомлением о вручении либо выдается лично под роспись перевозчику или его представителю (далее - направляется (выдается) или направляет (выдает)). Карта маршрута и расписание, открываемого либо изменяемого регулярного маршрута городской маршрутной сети. утверждаются главой администрацией в течение 10 рабочих дней с мо-

мента регистрации заключения в журнале регистрации. 5.10.1. В случае проведения эксперимента в порядке, определенном в соответствии с подпунктом 5.4.1 пункта 5.4 настоящего Положения, Комитет в течение 5 рабочих дней с момента внесения изменений в реестр направ ляет (выдает) перевозчику, обслуживавшему экспериментальный маршрут. проект контракта. Перевозчик в течение 3 рабочих дней с момента получе ния проекта контракта подписывает его и представляет в отдел по благоустройству, экологии и лесопользованию комитета по городскому хозяйству администрации города. В течение 3 рабочих дней с момента представления перевозчиком проекта контракта, глава администрации города Усолье-Сибирское подписывает контракт сроком на 3 года и направляет (выдает) его перевозчику вместе с утвержденными схемами движения и расписанием

В случае непредставления перевозчиком в установленный срок подписанного проекта контракта и/или представления письменного отказа от подписания контракта Комитет в течение 5 рабочих дней с момента истечения срока на представление проекта контракта перевозчиком публикует объяв ление о привлечении перевозчиков для работы на регулярном маршруте в порядке, предусмотренном разделом 7 настоящего Положения.

5.10.2. В случае проведения эксперимента в порядке, определенном в соответствии с подпунктом 5.4.2 пункта 5.4 настоящего Положения, Комитет вносит изменения в реестр, в течение 5 рабочих дней с момента внесения изменений в реестр выдает перевозчику утвержденные главой администрации города Усолье-Сибирское му движения и расписание изменяемого регулярного маршрута город-

ской маршрутной сети, а также при необходимости вносит изменения в

онтракт путем заключения дополнительного соглашения. 5.11. При увеличении по результатам положительного заключения требуемого количества подвижного состава и/или изменении вместимости и/или категории (класса) подвижного состава Комитетом направляется (выдается) перевозчику уведомление о результатах заключения в течение 3 рабочих дней с момента регистрации заключения в журнале регистрации, предлагается перевозчику, обслуживавшему маршрут в рам-ках эксперимента, представить документы на недостающее количество транспортных средств или на необходимое количество подвижного со-става по требуемой вместимости и/или категории (классу) в течение 15 календарных дней со дня получения уведомления

Комитет с момента представления перевозчиком всех необходимых документов:

- в случае проведения эксперимента в порядке, определенном в соответствии с подпунктом 5.4.1 пункта 5.4 настоящего Положения, вносит изменения в реестр, утверждает схему и расписание открываемого или изменяемого маршрута, заключает в соответствии с подпунктом 5.10.1 пункта 5.10 настоящего Положения с перевозчиком контракт на то коли-

чество транспортных средств, которое определено в заключении;
- в случае проведения эксперимента в порядке, определенном в соответствии с подпунктом 5.4.2 пункта 5.4 настоящего Положения, вносит изменения в реестр, утверждает схему движения и расписание изменяемого маршрута, заключает в соответствии с подпунктом 5.10.2 пункта 5.10 настоящего Положения с перевозчиком дополнительное соглашение к контракту на то количество транспортных средств, которое определено в заключении

В случае, если перевозчик не представил необходимые документы в установленный срок:

в случае проведения эксперимента в порядке, определенном в соответствии с подпунктом 5.4.1 пункта 5.4 настоящего Положения, Комитет в течение 7 рабочих дней с момента истечения срока на представление документов на недостающее количество транспортных средств или на не-обходимое количество подвижного состава по требуемой вместимости и/ или категории (классу) утверждает схему движения и расписание открыва-емого или изменяемого маршрута на количество транспортных средств, определенное в контракте по эксперименту, и в соответствии с подпун-ктом 5.10.1 пункта 5.10 настоящего Положения заключает с перевозчиком контракт на транспортные средства, которые были указаны в контракте по эксперименту, и публикует объявление о привлечении перевозчиков для заключения контракта на недостающее количество транспортных средств в соответствии с пунктом 7.4 настоящего Положения;

- в случае проведения эксперимента в порядке, определенном в соответствии с подпунктом 5.4.2 пункта 5.4 настоящего Положения, Комитет с момента истечения срока представления документов на недостающее количество транспортных средств или на необходимое количество подвижного состава по требуемой вместимости и/или категории (классу) осуществляет действия в соответствии с подпунктом 5.10.2 пункта 5.10 настоящего Положения. Комитет в течение 5 рабочих дней с момента внесения изменений в реестр публикует объявление о привлечении перевозчиков для заключения контракта на недостающее количество транспортных средств в соответствии с пунктом 7.4 настоящего Положения.

При уменьшении по результатам положительного заключения требу-емого количества подвижного состава и/или изменении вместимости и/ или категории (класса) подвижного состава Комитетом путем направления (выдачи) уведомления о результатах заключения в течение 3 рабочих дней с момента регистрации заключения в журнале регистрации предлагает перевозчику, обслуживавшему маршрут в рамках эксперимента, предоставить необходимую информацию путем направления письменного уведомления в Комитет в течение 15 календарных дней со дня получения уведомления о результатах заключения о заявленном ранее в контракте подвижном составе (количество, марки, государственные номера транспортных средств), соответствующем требуемой вместимости и/или категории (классу), который будет задействован перевозчиком при осуществлении перевозок по открытому, измененному регулярному маршруту согласно количеству, вместимости и/или категории (классу), определенным в заключении. Комитет с момента получения письменного уведомления от перевозчика:

- в случае проведения эксперимента в порядке, определенном в соответствии с подпунктом 5.4.1 пункта 5.4 настоящего Положения, руководствуется подпунктом 5.10.1 пункта 5.10 настоящего Положения;
- в случае проведения эксперимента в порядке, определенном в соот-

ветствии с подпунктом 5.4.2 пункта 5.4 настоящего Положения, вносит изменения (дополнения) в реестр и в течение 3 рабочих дней с момента внесения изменения в реестр направляет (выдает) предложение предоставить информацию о согласии заключить дополнительное соглашение к контракту на то количество транспортных средств, которое определено заключением, путем направления письменного уведомления (далее письменное уведомление) в Комитет в течение 15 календарных дней со дня получения предложения.

С момента получения письменного уведомления Комитет в течение 5 ра-бочих дней выдает перевозчику утвержденные главой администрации схему движения, расписание изменяемого регулярного маршрута городской маршрутной сети и заключает с ним дополнительное соглашение к контракту.

В случае не поступления в установленный срок письменного уведом-ления от перевозчика либо поступления письменного отказа предоставить необходимую информацию о заявленном ранее в контракте подвижном составе, который будет задействован перевозчиком при осуществлении перевозок (далее - отказ):

- в случае проведения эксперимента в порядке, определенном в соответствии с подпунктом 5.4.1 пункта 5.4 настоящего Положения, Комитет в течение 7 рабочих дней с момента истечения срока на представление перевозчиком письменного уведомления или получения отказа публикует объявление о привлечении перевозчиков для работы на регулярном маршруте в соответствии с пунктом 7.4 настоящего Положения на количество транспортных средств, определенное заключением;

- в случае проведения эксперимента в порядке, определенном в соответствии с подпунктом 5.4.2 пункта 5.4 настоящего Положения, Комитет в течение 5 рабочих дней с момента истечения срока на представление перевозчиком письменного уведомления или получения отказа, растор-

гает контракт с перевозчиком в одностороннем порядке.
В случае участия в эксперименте двух и более перевозчиков увеличение либо уменьшение по результатам положительного заключения требуемого количества подвижного состава и/или изменение вместимости и/или категории (класса) подвижного состава осуществляется пропорционально количеству перевозчиков.

5.12. Внесение изменений в реестр регулярных маршрутов городской маршрутной сети оформляется Комитетом, в течении 5 рабочих дней постановлением администрации города Усолье-Сибирское на основании зарегистрированного в журнале регистрации заключения.

Реестр регулярных маршрутов городской маршрутной сети включает в

себя следующие сведения: наименование и номер регулярного маршрута;

вид регулярных перевозок;

сведения о наименовании улиц, по которым пролегает трасса регулярного маршрута в прямом и обратном направлении;

наименование обязательных остановочных пунктов

протяженность регулярного маршрута в прямом и обратном направлении; продолжительность рейса в прямом и обратном направлении определенным типом транспортных средств;

- время начала и окончания движения пассажирского транспорта по ре гулярному маршруту или интервалы движения транспортных средств по вместимость и/или категории (классы) транспортных средств, предна-

значенных для работы по регулярному маршруту; дата открытия или последнего изменения регулярного маршрута, а

также основания его открытия или изменения (нормативные правовые акты администрации города Усолье-Сибирское).

5.13. При наличии отрицательного заключения - об отсутствии возмож ности открытия, изменения или закрытия регулярного маршрута городской маршрутной сети Комитет в течении 5 рабочих дней, письменно уведомляет заинтересованных лиц в порядке, установленном действующим законодательством.

5.14. Реестр регулярных маршрутов городской маршрутной сети подлежит опубликованию на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ УСЛУГ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ПЕРЕВОЗЧИКАМИ

6.1. Перевозчик обязан оказывать качественные услуги населению в соответствии с требованиями нормативно правовыми актами. Основ-

Издатель:

ыми показателями качества услуг по перевозке пассажиров являются: отсутствие жалоб со стороны населения, содержащих сведения о фактах нарушения перевозчиком правил оказания услуг, определяемых в соответствии с требованиями федерального или областного законодательства, настоящего Положения, иных муниципальных правовых актов города Усолье-Сибирское;

выполнение обязательств, предусмотренных условиями контракта на осуществление регулярных пассажирских перевозок транспортными средствами по маршрутам города Усолье-Сибирское. 6.2. Перевозчик обязан:

- оказывать услуги населению по регулярной перевозке пассажиров в соответствии с расписанием движения, определенным контрактом;

осуществлять обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью и имущества пассажира при осуществлении регулярных перевозок в городском сообщении с учетом определенного для маршрута вида регулярных перевозок;

- самостоятельно и (или) посредством заключения контракта на дис-петчерское обслуживание организовать контроль за регулярностью движения, соблюдением расписания (графика) движения транспортного средства, норм вместимости транспортного средства, схемы движения и выполнением объема транспортной работы;

- соблюдать экологические и санитарные нормы на начальных и конечных остановочных пунктах и в местах стоянки транспортных средств; - информировать пассажиров о наименовании остановочных пунктов, а так-

же при необходимости об изменении организатором транспортного обслуживания населения схемы движения в связи с проведением аварийных, ремонтных работ и в иных случаях, установленных действующим законодательством РФ. муниципальными правовыми актами города Усолье-Сибирское:

- обеспечивать наличие в транспортных средствах указателей марш-рута, информационных табличек и иной информации, определенной в соответствии с требованиями федерального, областного законодательства, муниципальных правовых актов города Усолье-Сибирское;

обеспечивать соблюдение водителями установленного законодательством Российской Федерации режима труда и отдыха;
обеспечивать управление каждым используемым для перевозок пассажиров транспортным средством в соответствии с Правилами дорожного движения, не подвергая угрозе безопасность жизни или здоровье пассажиров; - обеспечивать надлежащее техническое и санитарное состояние ис-

пользуемых для перевозок пассажиров автобусов; - своевременно реагировать на поступающие от населения жалобы;

- обеспечивать выдачу водителем или кондуктором перевозчика билета или иного документа на разовую поездку, предусмотренного условия-

ми заключения публичного договора перевозки; - обеспечивать соблюдение запретов на: курение водителя во время управления транспортным средством, телефонные переговоры водителя во время управления транспортным средством;

- обеспечивать выполнение условий лицензирования, действующих нормативных правовых актов по безопасности движения и безопасной перевозке пассажиров, нормативных правовых актов по транспортной безопасности;

- перевозить пассажиров по тарифам, не превышающим предельные (максимальные) тарифы, установленные в соответствии с действующим законодательством;

- обеспечивать равную доступность транспортных услуг для отдельных категорий граждан, обеспечивающую реализацию их права на проезд транспортом общего пользования городского сообщения

- осуществлять контроль на предмет соответствия стандартам дымности и токсичности отработавших газов транспортных средств

- обеспечивать количество пассажиров в транспортном средстве в соответствии с контрактом перевозки (если это предусмотрено контрактом), а также нормам вместимости, предусмотренным технической характеристикой транспортного средства;

- обеспечивать соблюдение персоналом перевозчика общепринятых норм поведения (вежливость, доброжелательность, культуру речи, внешний вид); - оформление и содержание транспортных средств, внешний вид персонала должны соответствовать общепринятым нормам и фирменному стилю перевозчика;

температура, состав воздуха и уровень шума в салоне транспортного средства должны соответствовать требованиям действующего законодательства РФ; обеспечивать оказание первой помощи лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;

обеспечивать соблюдение водителями перевозчика правил дорожно-

7. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РЕГУЛЯРНЫХ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ И БАГАЖА ПО МАРШРУТАМ РЕГУЛЯРНЫХ ПЕРЕВОЗОК НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА УСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ

7.1. Основанием для осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа по маршрутам регулярных перевозок в городском сообщении на территории города Усолье-Сибирское является муниципальный контракт, заключенный организатором транспортного обслуживания населения в городе Усолье-Сибирское с перевозчиком по форме, утвержденной постановлением администрации города Усолье-Сибирское.

Контракты по каждому маршруту регулярных перевозок пассажиров и багажа в городском сообщении на территории города Усолье-Сибирское заключаются на количество маршрутных транспортных средств, не превышающих их предельно допустимого числа в соответствии с типом, определенным организатором транспортного обслуживания населения в городе Усолье-Сибирское в процессе формирования регулярного маршрута.

Предметом контракта являются взаимоотношения сторон при осуществлении регулярных пассажирских перевозок, при которых соответствие перевозчика, а также принадлежащих ему транспортных средств и их экипажей требованиям законодательства РФ подтверждается актом проверки лицензирующего органа.

Контракты заключаются в отношении всех маршрутов, включенных в Реестр регулярных маршрутов городской маршрутной сети, утвержденный постановлением администрации города Усолье-Сибирское.

Осуществление регулярных перевозок пассажиров и багажа по маршрутам регулярных перевозок в городском сообщении на территории города Усолье-Сибирское без контракта не допускается.

7.2. Право на заключение контракта на осуществление регулярных перевозок пассажиров и багажа по маршрутам регулярных перевозок в городском сообщении на территории города Усолье-Сибирское имеют перевозчики, отвечающие следующим критериям:

- не находящиеся в процессе реорганизации и ликвидации;

имеющие подвижной состав на праве собственности или ином законном основании, соответствующий по назначению, конструкции, внешнему и внутреннему оборудованию техническим требованиям в отношении перевозок пассажиров и допущенный в установленном порядке к участию в дорожном движении, а также соответствующий вместимости и/ или категории (классу), указанной в объявлении о привлечении перевозчиков для заключения контракта;

имеющие число водителей, обеспечивающих бесперебойное транспорт ное обслуживание в рамках заключаемого контракта на осуществление регулярных перевозок пассажиров и багажа по маршрутам регулярных перевозок в городском сообщении на территории города Усолье-Сибирское в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 20.08.2004 №15 "Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей";

- обеспечивающие возможность осуществления перевозок в соответствии с установленными правилами перевозок по тарифам на проезд пассажиров и провоз багажа, утвержденным в установленном порядке, с предоставлением льгот по оплате проезда отдельным категориям граждан в соответствии с действующим законодательством РФ;

- имеющие оформленную в установленном законодательством порядке лицензию на осуществление деятельности по перевозке пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 чеавтомомильным гранопортом, ооруудоватным для перевозкостьес о становлением правительства РФ от 02.04.2012 № 280 «Об утверждении Положения о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исклюением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)» предъявляемым к выполнению работ по перевоз-

ке пассажиров в городском и пригородном сообщении;
- обеспечивающие оснащение принадлежащих им транспортных средств аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/ GPS, работоспособное состояние такой аппаратуры, а также возможность ее подключение в дальнейшем к диспетчерскому центру.

фициальное **У**солье

Учредитель:

Администрация города Усолье-Сибирское

за выпуск:

С.А. Никитеев

Усолье-Сибирское Адрес редакции: г.Усолье-Сибирское, ул.Ватутина,10. Телефон для справок: 6-22-55 Распространяется бесплатно.

Администрация города

Газета отпечатана

Тазета отпечатана
с готовых оригинал-макетов
в типографии ООО «Производственное
объединение «Ангарская городская типография»
г. Ангарск, ул. Мира, 18
Подписано в печать: 02.02.2017
Тираж 2000 экз.

Заказ №

7.3. Для заключения контракта сроком на 3 года перевозчик представляет в Комитет следующие документы:

- заявку на заключение контракта по форме Приложения № 1 к настоя щему Положению (далее - заявление);

- проект контракта согласно примерной форме контракта на осуществление пассажирских перевозок автобусами на маршрутах города Усолье-Сибирское, утвержденной постановлением администрации города Усолье-Сибирское подписанный перевозчиком, в двух экземплярах;

 копию учредительного документа (для юридических лиц);
 копию выписки из Единого государственного реестра юридических - копию выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц); копию выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), выданную не ранее чем за 30 календарных дней до даты представления заявки с документами на заключение контракта;

- копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица (для юридических лиц); копию свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя (для индивидуальных предпринимателей);

- копию лицензии на осуществление деятельности по перевозке пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек, действующей на момент подачи заявки с документами на заключение контракта:

- копии документов, подтверждающих оснащение транспортных средств перевозчика работоспособной аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS;

- копии контракта на приобретение (изготовление) билетной продукции либо контрольно-кассовой машины, либо фискальной чекопечатающей машинки, либо электронных транспортных приложений, подлежащих применению перевозчиком для заключения договора перевозки пассажира, а также образцы проездных документов:

- документ, подтверждающий полномочия перевозчика или представителя перевозчика на подачу заявления (в случае, если с заявлением обращается представитель перевозчика);

- копию акта последней проверки соблюдения перевозчиком лицен зионных требований и условий, составленного Межрегиональным управлением государственного автодорожного надзора по Республике Бурятия и Иркутской области Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, содержащего сведения о перевозчике, заявляемых им транспортных средствах и их экипажах, а также о выполнении иных обязательных условий лицензирования;

- копии документов, локальных актов, подтверждающих возможность предоставления перевозчиком равной доступности услуг общественного транспорта для отдельных категорий граждан, обеспечивающих реализацию их права на проезд транспортом общего пользования городского сообщения в соответствии с утвержденным Постановлением Правительства Иркутской области от 18.11.2013 № 521-пп «Об обеспечении равной оступности услуг общественного транспорта в Иркутской области для отдельных категорий граждан, оказание мер социальной поддержки которых относится к ведению Российской Федерации и Иркутской области»; - копии документов, подтверждающих наличие у перевозчика на праве

собственности или ином законном основании подвижного состава, соответствующего по назначению, конструкции, внешнему и внутреннему оборудованию техническим требованиям в отношении перевозок пассажиров и допущенного в установленном порядке к участию в дорожном движении а также соответствующего вместимости и/или категории (классу), указанной в объявлении о привлечении перевозчиков для заключения контракта копии паспортов заявляемых транспортных средств, копии свидетельств о регистрации транспортных средств, копии диагностических карт;

- копии документов, подтверждающих наличие у перевозчика водите-лей транспортных средств, достигших двадцатиоднолетнего возраста имеющих водительское удостоверение с разрешающей отметкой в графе "D", заключивших с ним трудовой договор или договор об оказании услуг, а также прошедших медицинское освидетельствование в установленном порядке (водительское удостоверение на каждого заявляемого водителя, трудовые договоры или договоры об оказании услуг с заявляемым водительским составом, медицинская справка о допуске к управ-

лению транспортным средством). Копии документов, указанных в настоящем пункте Положения, заверяются подписью руководителя и печатью юридического лица либо подписью и печатью (при наличии) индивидуального предпринимателя и представляются в прошитом и пронумерованном виде. Заявление и проект контракта не прошиваются. Проект контракта представляется в печатном виде. Каждая страница представленного документа должна иметь четкую печать текста. В случае, если представленная копия документа не читаема или

частично не читаема, такой документ считается непредставленным. 7.4. Комитет с момента опубликования объявления о привлечении пе-7.4. Комитет с момента опуоликования объявления о привлечении перевозчиков для заключения контракта на осуществление регулярных пассажирских перевозок по маршрутам города Усолье-Сибирское (далее - объявление) в газете "Официальное Усолье", а также размещения на сайте органов местного самоуправления города Усолье-Сибирское в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в течение 30 календарных дней принимает от перевозчиков документы, указанные в пункте 7.3 настоящего Положения. Сроки приема документов считаются с даты публикации, которая вышла ранее.

Документы, указанные в пункте 7.3 настоящего Положения, регистри руются в журнале регистрации заявлений, в течение 1 рабочего дня с момента их поступления в Комитет. В объявлении Комитет указывает следующую информацию:

- срок заключения контракта;
- наименование и номер регулярного маршрута; вид регулярных перевозок;
- сведения о наименовании улиц, по которым пролегает трасса регу-

лярного маршрута в прямом и обратном направлении - наименование обязательных остановочных пунктов;

время начала и окончания движения пассажирского транспорта по регулярному маршруту или интервалы движения транспортных средств по

регулярному маршруту;
- количество, вместимость и/или категорию (класс) транспортных

средств, предназначенных для работы по регулярному маршруту. После регистрации документов перевозчику выдается расписка о приеме документов с указанием даты и времени приема, с указанием количества листов представленных прошитых документов, Ф.И.О., должно сти лица, принявшего документы, его подписи. Комитет в течение пяти рабочих дней со дня регистрации документов

указанных в п. 7.3 настоящего Положения, проверяет их полноту (наличие всех документов) и возвращает перевозчику документы на доработку при установлении их неполноты. Перевозчик в течение срока, уста новленного абзацем 1 настоящего пункта, может повторно представить на рассмотрение пакет документов, указанный в п. 7.3 настоящего Положения

В течение 15 рабочих дней со дня регистрации документов, указанных в п. 7.3 настоящего Положения, при установлении полноты представленных документов Комитет проверяет достоверность содержащихся в них сведений, а также соответствие перевозчика критериям, установленным п. 7.2 настоящего Положения. Срок проверки на достоверность продляется с одновременным информированием всех перевозчиков, подавших документы, предусмотренные п. 7.3 настоящего Положения, и указанием причин продления в следующих случаях:

- направление запроса в другие органы или иным должностным лицам - не более чем на 30 календарных дней;

 если в период проведения проверки достоверности представленных сведений и документов в отношении перевозчика возбуждено дело о правонарушении в связи с осуществлением им пассажирских перевозок - до момента письменного уведомления организатора транспортного обслуживания о результатах рассмотрения уполномоченным органом такого дела.

При установлении недостоверности сведений, содержащихся в представленных документах, а также при установлении несоответствия перевозчика критериям, установленным п. 7.2 настоящего Положения, Комитет в срок, установленный абзацем 4 настоящего пункта, направляет перевозчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении отказ в заключении контракта. Перевозчик вправе в течение срока, установленного абзацем 1 настоящего пункта, повторно представить в Комитет документы для заключения контракта на осуществление регулярных пассажирских перевозок по маршрутам города Усолье-Сибирское, указанные в п. 7.3 настоящего Положения.

Комитетом не рассматриваются заявки в случае нарушения сроков подачи документов, указанных в 7.4 настоящего Положения.

7.5. Основаниями для отказа в заключении контракта являются: - несоответствие перевозчика критериям, установленным пунктом 7.2

непредставление документов, указанных в пункте 7.3 настоящего Положения;

непредставление необходимых документов в срок, указанный в абзаце 1 пункта 7.4 настоящего Положения;

неоднократное в течение одного года, предшествующего дате регистрации заявления, привлечение перевозчика к административной ответственности, предусмотренной частью 3 статьи 14.1 КоАП РФ;

- однократное в течение одного года, предшествующего дате регистрации заявления, привлечение перевозчика к административной ответ-

ственности, предусмотренной частью 4 статьи 14.1, 14.1.2 КоАП РФ; - наличие другого контракта, заключенного с организатором пассажир ских перевозок и действующего на момент подачи заявки на заключение контракта, в рамках которого используется подвижной состав, заявлен-

ный перевозчиком для заключения данного контракта; - расторжение ранее заключенного контракта с организатором пасса-

жирских перевозок в одностороннем порядке по инициативе перевозчика. 7.6. С момента окончания проверки документов всех перевозчиков, при установлении полноты документов и достоверности содержащихся в них сведений, а также соответствия перевозчиков критериям, установленным пунктом 7.2. настоящего Положения, Комитет в течение 12 рабочих дней распределяет время работы на маршруте согласно расписанию движения между всеми транспортными средствами перевозчиков про-порционально количеству транспортных средств, заявленных каждым перевозчиком, допущенным к заключению контракта, согласно очередности подачи заявлений и направляет (выдает) перевозчику(ам) уведомление о возможности заключения контракта.
Перевозчик(и) в течение трех рабочих дней с момента получения уве-

домления о возможности заключения контракта представляет(ют) на утверждение в Комитет проект паспорта маршрута в двух экземплярах и расписание движения в двух экземплярах, соответствующие требованиям действующего законодательства.

Администрацией в течение 12 рабочих дней с момента представления перевозчиком(ами) утверждаются паспорт маршрута и расписание движения, на специальных бланках подготавливаются карты маршрута на каждое транспортное средство, заявленное перевозчиком(ами), которые действуют только на период действия договора. С момента утверждения паспорта маршрута и расписания движения в течение пяти рабочих дней с перевозчиком(ами) заключается контракт, один экземпляр которого на-правляется (выдается) вместе с паспортом маршрута, расписанием, кар-

тами маршрута на каждое транспортное средство. 7.7. В случае, если на момент распределения времени работы на маршруте между всеми транспортными средствами всех перевозчиков пропорционально количеству транспортных средств, заявленных каждым перевозчиком, допущенным к заключению контракта, согласно очередности подачи заявлений, определено, что количество транспортных средств, заявленных перевозчиками, меньше количества, указанного в объявлении согласно пункту 7.4 настоящего Положения, Комитет в соответствии с пунктом 7.6 настоящего Положения проводит процедуру заключения контрактов с перевозчиками на заявленное ими количество транспортных средств. На недостающее количество транспортных средств Коми-тет в течение месяца с момента заключения контрактов с перевозчиками публикует новое объявление о привлечении перевозчиков для заключения контракта согласно пункту 7.4 настоящего Положения.

При невозможности распределения времени работы на маршруте соглас-но пункту 7.6 настоящего Положения в связи с превышением количества заявленных транспортных средств перевозчиками по отношению к количчеству, указанному в объявлении, организатором пассажирских перевозок проводится конкурс в соответствии с Положением о конкурсе на право по-лучения свидетельства об осуществлении регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении по марш-рутам регулярных перевозок на территории города Усолье-Сибирское.

Заместитель главы - председатель комитета по городскому хозяйству

Н.В. Антонов

Приложение № 1 к Положению об организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом в городском сообщении на территории г. Усолье-Сибирское

(полное наименование организации) (Ф.И.О. руководителя юридического лица или индивидуального предпринимателя) (юридический адрес) (адрес фактического местонахождения) (почтовый адрес) (ОГРН) (лицензия) (адрес сайта в сети "Интернет") (номера контактных телефонов, других средств связи) Дата Заместитель главы, председатель комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское Н.В. Антонов

> Заместителю главы-председателю комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское

ЗАЯВЛЕНИЕ

Ознакомившись с объявлением о привлечении перевозчиков для заключения договора на осуществление регулярных пассажирских перевозок по маршрутам города Усолье-Сибирское

(наименование юридического лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

(должность, представитель, Ф.И.О. полностью) действующего от имени юридического лица, индивидуального предпринимателя (нужное подчеркнуть):

без доверенности - на основании доверенности

(наименование и реквизиты доверенности) согласен заключить контракт на осуществление регулярных пассажирских перевозок по городскому маршруту № включенному в Реестр регулярных маршрутов городской маршрутной сети, утвержденный постановлением администрации города

Перечень прилагаемых документов:

№ п/п	Документ
Пописту и посторориости ороди	NIMA VICAGOLIULIY B EBMEGGGGMUY K HAGT

ящему Заявлению документах, подтверждаю.

подпись уполномоченного лица расшифровка подписи течать организации

Заместитель главы, председатель комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское

Н.В. Антонов

Приложение № 2 к постановлению администрации г. Усолье-Сибирское

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ НА ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ И БАГАЖА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ В ГОРОДСКОМ СООБЩЕНИИ ПО МАРШРУТАМ РЕГУЛЯРНЫХ ПЕРЕВОЗОК НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА УСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Порядок проведения конкурса на право получения свидетельства об осуществлении перевозок автомобильным транспортом общего пользования по маршрутам регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам (далее - Порядок) разработан в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ "О защите конкуренции", Федеральным законом от 08.11.2007 № 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта", Федеральным законом от 13.07.2015 № 220-ФЗ "Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Федеральный закон от 13.07.2015 № 220-Ф3, закон иркутской области №145-О3) и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Иркутской области в сфере организации пассажирских перевозок автомобильным транспортом общего пользования. 1.2. Настоящий Порядок определяет правила и условия проведения от-

крытого конкурса на право получения свидетельства об осуществлении перевозок автомобильным транспортом общего пользования по муниципальным маршрутам регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам на территории города Усолье-Сибирское (далее - конкурс).

1.3. Целью настоящего Порядка являются повышение уровня безопасности и качества пассажирских перевозок, обеспечение добросовестной конкуренции между перевозчиками. 1.4. Конкурс является открытым.

1.5. Предметом открытого конкурса является право на получение свидетельства об осуществлении перевозок по одному или нескольким маршрутам регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам.

1.6. Организатором конкурса является комитет по городскому хозяйству

администрации города Усолье-Сибирское (далее - организатор конкурса). 1.7. К участию в открытом конкурсе допускаются юридические лица, индивидуальные предприниматели, участники договора простого товари-щества, соответствующие требованиям ст. 23 Федерального закона от

13.07.2015 № 220-ФЗ. 2. ОРГАНИЗАТОР КОНКУРСА

2.1. Организатор конкурса:1) разрабатывает и утверждает конкурсную документацию; 2) подготавливает извещение о проведении конкурса и обеспечивает его размещение на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское (www.usolie-sibirskoe.ru) в информационно-телекоммуни-кационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт);

3) осуществляет прием и регистрацию заявок;

4) разъясняет конкурсную документацию;

5) направляет запросы в компетентные органы, учрежден 3. КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ реждения и иные организации.

3.1. Для проведения конкурса организатор конкурса формирует кон-курсную комиссию (согласно Приложению № 4).

Комиссия является постоянно действующим коллегиальным органом.
 Количественный состав комиссии должен быть не менее 6 человек.

3.4. Председатель комиссии: 1) руководит деятельностью комиссии;

председательствует на заседаниях комиссии;

3) организует и планирует деятельность комиссии:

4) проводит заседания комиссии.

3.5. Заместитель председателя комиссии осуществляет по поручению председателя комиссии отдельные его полномочия и замещает председателя комиссии в случае его отсутствия или невозможности осуществления им своих полномочий. 3.6. Секретарь комиссии:

1) ведет протоколы заседания комиссии;

2) организует документооборот комиссии:

3) извещает членов комиссии о времени и месте заседания комиссии, повестке заседания комиссии;

4) оформляет протоколы заседаний комиссии.

3.7. Комиссия осуществляет:

1) вскрытие конвертов с заявками, рассмотрение, оценку и сопостав-

 определение победителя конкурса, в том числе путем голосования;
 внесение поправок в протоколы комиссии в случае получения дополнительной или уточняющей информации, поступившей от государственных органов, на основании решений судебных и государственных орга-

нов, а также в случае обнаружения опечаток; 3.8. Комиссия правомочна принимать решения, если на заседании присутствует более половины от общего числа ее членов.
3.9. Решение комиссии принимается простым большинством голосов

членов комиссии, присутствующих на заседании. При голосовании каждый член комиссии имеет один голос. При равенстве голосов членов комиссии голос председателя комиссии (в случае его отсутствия - заместителя председателя) является решающим.

Решение комиссии оформляется протоколом, в течении 3 рабочих дней, который подписывается всеми членами комиссии, присутствовавшими на заседании комиссии.

3.10. Комиссия при проведении конкурса осуществляет в течении 5 ра-

1) проверку достоверности сведений, содержащихся в документах, представленных соискателем в составе заявки;
2) проверку соответствия сведений, содержащихся в документах,

представленных соискателем в составе заявки, требованиям, установ ленным конкурсной документацией, включая проведение экспертизы уполномоченными организациями. 3.11. При возникновении у членов комиссии сомнений в достоверности

представленных соискателем на участие в конкурсе документов, комиссия вправе запросить у лиц, выдавших соответствующие документы, дополнительные документы и сведения в письменной форме.
4. Объявление о проведении конкурса,

ОТКАЗ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА
4.1. Конкурс считается объявленным со дня размещения на официаль-

4.1. Конкурс считается объявленным со дня размещения на официальном сайте извещения о проведении конкурса оформляется в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 220-ФЗ.

5. СОДЕРЖАНИЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
5.1. Конкурсная документация размещается организатором конкурса одновременно с размещением извещения о проведении конкурса на официальном сайте, не менее чем за 30 календарных дней до даты начала проведения конкурса. Конкурсная документация должна быть доступна для ознакомления без взимания платы.

5.2. Предоставление конкурсной документации до размещения на официальном сайте извещения о проведении конкурса не допускается

5.3. Конкурсная документация должна содержать:
 1) наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электрон-

ной почты, номер контактного телефона организатора конкурса 2) наименование и номер конкурса; 3) предмет конкурса с указанием номера лота, номера и наименования

маршрута, времени начала и окончания работы на маршруте; 4) техническое задание, содержащее сведения о требованиях к видам ранспортных средств, необходимых для обслуживания маршрута (категория, класс транспортных средств и вместимость), максимальному количеству транспортных средств, порядку посадки и высадки пассажи-

ров, необходимом количестве рейсов в день; 5) порядок внесения изменений в конкурсную документацию, порядок предо-ставления и разъяснения положений конкурсной документации, порядок отказа от проведения конкурса; 6) требования к содержанию и форме конкурсной заявки, перечень документов,

которые необходимо представить для участия в конкурсе, и требования к ним;

7) порядок и срок отзыва конкурсных заявок, порядок внесения изменений в такие заявки;

9) основания отклонения конкурсных заявок; 10) порядок рассмотрения конкурсных заявок;

11) порядок оценки и сопоставления конкурсных заявок;

12) дата, с которой победитель конкурса должен приступить к осуществлению пассажирских перевозок.

5.4. Сведения, содержащиеся в конкурсной документации, должны соответствовать сведениям, указанным в извещении о проведении конкурса. 5.5. Организатор конкурса по собственной инициативе вправе принять

решение о внесении изменений в конкурсную документацию не позднее чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в конкурсе. Изменение предмета конкурса не допускается. В течение одного дня со дня принятия решения о внесении изменений в конкурсную документацию такие изменения размещаются организатором конкурса на официальном сайте и в течение двух рабочих дней направляются заказными письмами или в форме электронных документов всем участникам конкурса, которым была предоставлена конкурсная документация. При этом срок подачи заявок на участие в конкурсе должен быть продлен так, чтобы со дня размещения на официальном сайте внесенных изменений в конкурсную документацию до даты окончания подачи заявок на участие в конкурсе такой срок составлял не менее чем тридцать дней.

6. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ, СОДЕРЖАНИЕ И СРОКИ ПОДАЧИ

6.1. Прием заявок по форме согласно Приложению № 1,осуществляет-

ся в сроки, указанные в извещении о проведении конкурса. При этом дата начала приема заявок на участие в конкурсе устанавливается по истечении 3 календарных дней со дня размещения извещения о проведении конкурса, в ближайший рабочий день. Прием конкурсных заявок прекращается в день и время, указанные в извещении о проведении конкурса в качестве дня и времени вскрытия конвертов с заявками.

6.2. Заявка на участие в конкурсе содержит конкурсное предложение и прилагаемые к нему документы.

Конкурсное предложение подается по форме, установленной конкурсной документацией, и должно содержать:

1) название и номер конкурса, номер лота, дату оформления; 2) фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме, месте нахождения, руководителе, почтовом и юридическом адресе (для юридических лиц), идентификационный номер налогоплательщика;

3) фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте регистрации и фактическом проживании, согласие на обработку своих персональных данных (для индивидуального предпринимателя), идентификационный номер налогоплательщика;

4) фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте регистрации и фактическом проживании, согласие на обработку своих персональных данных уполномоченного участника договора простого товарищества и каждого участника договора простого товарищества, идентификационный

номер налогоплательщика (при наличии договора простого товарищества); 5) номер контактного телефона, адрес электронной почты; при нали-

чии - номер факса; 6) сведения о лицензии на осуществление перевозок пассажиров ав томобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек, с указанием полного наименования, регистрационного номера и

срока действия лицензии (при наличии договора простого товарищества - в отношении уполномоченного участника договора простого товарищества и каждого участника договора простого товарищества); 7) данные о транспортных средствах, предлагаемых для работы на маршруте, с указанием марки и модели, категории, класса транспортно-го средства, года выпуска, общей вместимости и количества посадочных мест либо данные о транспортных средствах, по принятым на себя обязательствам о приобретении таких транспортных средств в сроки, опре-

деленные конкурсной документацией; 8) перечень прилагаемых к конкурсному предложению документов с

указанием их полного фактического наименования; 9) подпись лица, подавшего конкурсное предложение, с указанием фамилии, имени и отчества, заверенная печатью (при наличии). В случае отсутствия печати ставится отметка "Печати нет". В случае подачи конкурсного предложения от имени юридического лица также указывается должность лица, его подписавшего.

При подаче конкурсного предложения представителем юридического лица, индивидуального предпринимателя, уполномоченного участника договора простого товарищества делается отметка о его подписании представителем, с указанием на доверенность подтверждающую полномочия указанного лица.

6.3. К конкурсному предложению прилагаются:

1) копия лицензии соискателя на осуществление перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (при наличии договора простого товарищества - уполномоченного участника договора простого товарищества и каждого участника договора простого товарищества);

2) общие сведения об участнике конкурса, оформленные по форме, уста новленной конкурсной документацией (при наличии договора простого то-варищества - в отношении уполномоченного участника договора простого товарищества и каждого участника договора простого товарищества);

3) копия свидетельства соискателя о регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя (при наличии договора простого товарищества - уполномоченного участника договора простого товари щества и каждого участника договора простого товарищества); 4) договор простого товарищества в письменной форме (при наличии);

5) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени соискателя (при подаче заявки представителем);

6) копия документа, подтверждающего полномочия лица на осущест вление действий от имени соискателя юридического лица без доверен ности (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о на значении физического лица на должность);

7) копия 2 - 12 страниц паспорта (для индивидуального предпринимате ля и каждого участника договора простого товарищества);

 копии документов на право владения транспортными средствами указанными в конкурсном предложении (паспорт транспортного средства. договор на пользование транспортными средствами по условиям лизинга, договор аренды транспортных средств и другие документы, подтверждающие право владения транспортным средством), либо документ, подтверждающий принятие участником конкурса на себя обязательства по приобретению заявленных транс-портных средств, соответствующих требованиям и в сроки, установленные конкурсной документацией;

9) документ, подтверждающий отсутствие у участника конкурса задолженности по обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации за последний завершенный отчетный период;

10) документ, подтверждающий непроведение ликвидации участника открытого конкурса - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании банкротом участника открытого конкурса - юридического лица или индивидуального предпринимателя и об открытии конкурсного производства (при наличии договора простого товарищества - е

отношении каждого участника договора простого товарищества).

11) сведения о наличии на транспортных средствах аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, установленной в соответствии с порядком оснащения транспортных средств, находящихся в эксплуатации, включая специальные транспортные средства, категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров.

6.4. Соискатель вправе в целях оценки его заявки дополнительно представить 1) копии документов резервных транспортных средств, которые будут использоваться для работы по маршруту в случаях неисправности основ ного транспортного средства и соответствующих требованиям, установ ленным конкурсной документацией для основных транспортных средств;

2) копии документов, подтверждающих оснащение транспортного средства дополнительным оборудованием (договор и акт выполненных работ) 3) копии документов, позволяющих оценить транспортное средство по

з) копии документов, позволяющих оценить транспортное средство приложению № 2 к настоящему Порядку "Критерии оценки и сопоставления заявок";
4) копии документов, подтверждающих опыт осуществления регулярных перевозок юридическим лицом, индивидуальным предпринимате-

лем или участниками договора простого товарищества (подтверждается исполнением государственных или муниципальных контрактов либо свидетельствами об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок или иными документами, выданными в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными нормативными правовыми актами):

5) в случае непредставления документов, указанных в подпунктах 1, 2 3 настоящего пункта, либо представления документов, не позволяющих оценить транспортное средство по какому-либо из установленных разделами 1, 2, 3 Приложения № 2 к настоящему Порядку критериев, то указанные критерии оцениваются в 0 баллов;

6) сведения о наличии у соискателя оборудования для организации электронной оплаты проезда с организацией передачи данных о произведенных платежах Оператору, подтвержденные письмом от Акционерного общества "Универсальная электронная карта Иркутской области" о присоединении соискателя к автоматизированной системе оплаты проезда и провоза багажа;

7) сведения о согласии предоставления льгот по оплате проезда.

6.5. Заявка принимается только в запечатанном конверте. На конверте указываются: наименование и адрес организатора конкурса, название и номер конкурса, номер лота, дата и время вскрытия конвертов.

Документы в составе заявки располагаются в соответствии с порядком и перечнем, указанным в пунктах 6.2, 6.3, 6.4 настоящего Порядка

Листы конкурсного предложения и прилагаемые к нему документы прошиваются, пронумеровываются и скрепляются печатью и подписью со-

В случае отсутствия печати ставится отметка "Печати нет" и подписы соискателя конкурса.

6.6. В день подачи заявок организатор конкурса регистрирует посту пившие на конкурс конверты с заявками в журнале регистрации заявок согласно Приложению № 5, с присвоением регистрационного номера. указанием даты и времени их поступления, а также указывает регистрационный номер, дату и время их поступления на самом конверте.

6.7. По требованию соискателя конкурса, подавшего конверт с заявкой организатор конкурса выдает расписку в получении конверта с заявкой с указанием регистрационного номера, даты и времени его получения

6.8. Соискатель конкурса вправе подать только одну заявку по каждо-6.9. Соискатель конкурса вправе изменить или отозвать заявку до вре-

мени начала процедуры вскрытия конвертов с заявками. При этом датой

поступления заявки будет считаться дата и время регистрации изменений к заявке. Изменения, внесенные в заявку, считаются ее неотъемлемой частью. Изменения к заявке оформляются в соответствии с правилами, установленными для подачи заявки. На внешнем конверте изменений, к заявке указываются: наименование и адрес организатора конкурса, название конкурса, номер лота, дата и время вскрытия конвертов и делается пометка "Изменение заявки..." (указывается регистрационный номер заявки, в которую вносятся изменения, дата и время подачи заявки). Изменения в заявку или отзыв заявки регистрируются организатором конкурса в журнале регистрации заявок с указанием регистрационного номера, даты и времени поступления изменений или отзыва заявки. На внешнем конверте изменений к заявке указываются регистрационный номер, дата и время поступления конверта с изменениями к заявке. 6.10. Заявка на участие в конкурсе возвращается соискателю конкурса,

принявшему решение отозвать заявку, в течение 2 рабочих дней со дня проведения процедуры вскрытия конвертов.

6.11. Соискатель не вправе одновременно заявлять одни и те же транс-портные средства более чем на один лот конкурса, либо используемые на ином автобусном маршруте, в том числе на территориях иных муниципальных образований

7. ВСКРЫТИЕ КОНВЕРТОВ С ЗАЯВКАМИ

7.1. В указанные в извещении о проведении конкурса день, время и место комиссией вскрываются конверты с заявками. Вскрытие конвертов с заявками осуществляется в один день.

7.2. Непосредственно перед вскрытием конвертов с заявками, но не раньше времени, указанного в извещении о проведении конкурса и в конкурсной документации, комиссия обязана объявить присутствующим при вскрытии конвертов соискателей конкурса о возможности отозвать заявки до вскрытия конвертов с заявками.
7.3. Комиссией вскрываются конверты с заявками в порядке их посту

пления (регистрационного номера, даты и времени). Организатор кон-курса обязан осуществлять аудиозапись вскрытия конвертов с заявками

на участие в конкурсе, которая приобщается к итоговому протоколу. 7.4. Соискатели конкурса, подавшие заявки, или их представители вправе присутствовать при вскрытии конвертов с заявками. 7.5. При вскрытии конвертов с заявками объявляются:

1) наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для индивидуального предпринимателя или уполномоченного участника договора простого товарищества);

2) наименование и номер конкурса, номер лота, номер маршрута регулярных перевозок:

3) наличие документов на право владения транспортными средствами. 7.6. В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в кон-курсе подана только одна заявка на участие в конкурсе или не подана ни одна заявка на участие в конкурсе, конкурс признается несостоявшимся. В случае если конкурсной документацией предусмотрено два и более лота, конкурс признается не состоявшимся только в отношении тех лотов, в отношении которых подана только одна заявка на участие в конкурсе или не подана ни одна заявка на участие в конкурсе. 7.7. В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в кон-

курсе подана только одна заявка на участие в конкурсе, конверт с ука-занной заявкой вскрывается и указанная заявка рассматривается в порядке и в сроки, установленные разделом 8 настоящего Порядка. В случае если указанная заявка соответствует требованиям и условиям, предусмотренным конкурсной документацией, организатор конкурса в течение десяти рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок обязан выдать соискателю свидетельство об осуществлении перевозок и карту (карты) маршрута.

7.8. Протокол вскрытия конвертов с заявками ведется секретарем комиссии и подписывается всеми присутствующими членами комиссии, в день вскрытия конвертов.

Каждый из соискателей конкурса, подавший заявку, вправе получить заверенную копию протокола вскрытия конвертов с заявками. Копия предостав-ляется в течение пяти рабочих дней со дня поступления организатору конкур-

са соответствующего письменного заявления, в день вскрытия конвертов 7.9. Заявки, поступившие после окончания срока приема заявок, не рассматриваются комиссией. В день проведения процедуры вскрытия конвертов секретарем комиссии вскрываются внешние конверты таких заявок. Внутренние конверты с заявками в течение шести месяцев со дня проведения процедуры вскрытия конвертов хранятся у организатора конкурса. В случае обращения соискателя конкурса с просьбой вернуть ему заявку, поступившую после окончания срока приема заявок, внутренний конверт с заявкой возвращается соискателю в день его личного обращения к организатору конкурса либо в течение пяти рабочих дней со дня поступления организатору конкурса письмен-ного обращения. По истечении шестимесячного срока хранения вну-

тренние конверты с заявками уничтожаются. 8. РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВОК

8.1. Комиссия рассматривает заявки на предмет соответствия требова-ниям, установленным конкурсной документацией.

 Срок рассмотрения заявок соискателей конкурса комиссией не может пре-вышать пятнадцати календарных дней со дня вскрытия конвертов с заявками. 8.3. Основания отклонения заявок соискателей конкурса:

1) представление неполного перечня документов, указанных в пунктах

6.2, 6.3 настоящего Порядка;2) невыполнение требований, установленных конкурсной документацией к оформлению соискателем конкурса заявки (за исключением требования о пронумеровании листов заявки), в том числе требований по указанию фактического полного наименования представленных документов или их копий и порядку расположения документов в составе заявки;

3) установление недостоверности сведений, содержащихся в заявке и в приложенных к ней документах;

4) заявление для участия в конкурсе транспортных средств с иными ха-рактеристиками, чем те, которые предусмотрены требованиями к видам транспортных средств, необходимых для обслуживания маршрута (ка-тегория, класс транс-портных средств и вместимость), установленным конкурсной документацией;
5) указание в конкурсной заявке для участия в конкурсе количества

транспортных средств, не соответствующих максимальному количеству транспортных средств, установленных конкурсной документацией;

6) заявление для участия в конкурсе транспортного средства, использу-емого на ином автобусном маршруте регулярных перевозок, в том числе за пределами муниципального образования «город Усолье-Сибирское»; 7) заявление для участия в конкурсе транспортного средства, заявлен-

ного на другой конкурс (другой лот конкурса), проводимый организатором конкурса, по которому рассмотрение заявок уже состоялось и соискатель конкурса признан участником конкурса.

8.4. На основании результатов рассмотрения заявок комиссией прини-

мается решение о допуске соискателя к участию в конкурсе и о признании соискателя участником конкурса или об отказе в допуске. Данное решение принимается на заседании комиссии и оформляется протоколом рассмотрения заявок, который ведется комиссией и подписывается все ми присутствующими на заседании членами комиссии, в день рассмотрения соответствующих заявок.

8.5. Соискателям конкурса, не допущенным к участию в конкурсе, направляются заказными письмами или в форме электронных документов уведомления о принятых комиссией решениях не позднее двух рабочих дней, следующих за днем подписания указанного протокола.

8.6. В случае если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в конкурсе принято решение об отказе в допуске к участию в конкурсе всех соискателей конкурса, подавших заявки на участие в конкур-се, или о допуске к участию в конкурсе и признании участником конкурса только одного соискателя, подавшего заявку на участие в конкурсе, конкурс признается несостоявшимся.

В случае если конкурсной документацией предусмотрено два и более лота, конкурс признается не состоявшимся только в отношении того лота, решение об отказе в допуске к участию в котором принято относительно всех соискателей конкурса, подавших заявки на участие в конкурсе в отношении этого лота, или решение о допуске к участию в котором и признании участником конкурса принято относительно только одного соискателя

конкурса, подавшего заявку на участие в конкурсе в отношении этого лота. 8.7. В случае если конкурс признан несостоявшимся и только один соискатель конкурса, подавший заявку на участие в конкурсе, признан участником конкурса, организатор конкурса в течение десяти рабочих дней со дня подписания протокола, предусмотренного пунктом 8.4 на-стоящего Порядка, обязан выдать соискателю свидетельство об осу-

ществлении перевозок и карту (карты) маршрута. 8.8. В случае, если открытый конкурс признан не состоявшимся в связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе не подано ни одной заявки или по результатам рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе все поданные заявки были признаны не соответствующими требованиям конкурсной документации, организатор открытого конкурса вправе принять решение о повторном проведении открытого конкурса

8.9. Результаты открытого конкурса могут быть обжалованы в судебном порядке.

9. ОЦЕНКА И СОПОСТАВЛЕНИЕ ЗАЯВОК УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА

9.1. Оценка и сопоставление заявок участников конкурса проводится в соответствии с требованиями ст. 24 Федерального закона от 13.07.2015 № 220-ФЗ. 9.2. По результатам конкурса, проведенного Конкурсной комиссией, администрация в лице главы города Усолье-Сибирское заключает с победителем конкурса контракт сроком на 3 года или на период проведения эксперимента по опытной эксплуатации регулярного маршрута,

предшествующий его открытию либо изменению. В течение 3 рабочих дней со дня подписания протокола заседания Конкурсной комиссии Комитет направляет победителю заказным письмом с уведомлением о вручении и/или нарочно уведомление о возможности заключения контракта.

Перевозчик в течение 3 рабочих дней с момента получения уведомления о возможности заключения контракта представляет на утверждение в Комитет проект паспорта маршрута и расписание движения в двух экзем-плярах, соответствующие требованиям действующего законодательства.

Комитетом в течение 7 рабочих дней с момента представления перевозчиком утверждаются паспорт маршрута и расписание движения, на специальных бланках подготавливаются карты маршрута регулярных перевозок на каждое транспортное средство, заявленное перевозчиком, которые действуют только на период действия контракта. Комитетом в течение 5 рабочих дней с момента утверждения паспорта

маршрута заключается контракт с перевозчиком, один экземпляр кото-рого вместе с паспортом маршрута, расписанием, схемами движения на

каждое транспортное средство направляется перевозчику. 9.3. В случае отказа от заключения контракта, смерти, признания недееспособным, приостановления или аннулирования лицензии на перевозку пассажиров автомобильным транспортом победителя конкурса либо если он в течение установленного срока не совершил действий, направленных на заключение договора, он утрачивает данное право. В таком случае Администрация заключает контракт с перевозчиком, набравшим наибольшее количество баллов, после победителя, уклонившегося от заключения договора. 9.4. Требования, предъявляемые к перевозчику, осуществляющему регу-

лярные пассажирские перевозки автомобильным транспортом на маршру-тах регулярных пассажирских перевозок на территории города Усолье-Сибирское, устанавливаются законодательством Российской Федерации, муниципальными правовыми актами города Усолье-Сибирское и контрактом.

Зам.главы-председатель комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское

Н.В. Антонов

Приложение № 1

к Положению о конкурсе на право осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении по маршрутам регулярных перевозок на территории города Усолье-Сибирское

(полное наименование организации) (Ф.И.О. руководителя юридического лица или индивидуального предпринимателя) (юридический адрес) (адрес фактического местонахождения) (почтовый адрес) (HHN) (ОГРН) (лицензия) (адрес сайта в сети "Интернет") (номера контактных телефонов, других средств связи) Дата Заместитель главы, председатель комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское Н.В. Антонов

> Заместителю главы, председателю комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

Ознакомившись с информационным сообщением о проведении конкурса, опубликованным в средствах массовой информации,

(наименование юридического лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

в лице (должность, представитель, Ф.И.О. полностью) действующего от имени юридического лица, индивидуального предпринимателя (нужное подчеркнуть):

- без доверенности; - на основании доверенности

(наименование и реквизиты доверенности) согласен участвовать в конкурсе на право осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении по маршрутам регулярных перевозок на территории города Усолье-Сибирское. Полноту и достоверность сведений, указанных в прилагаемых к насто-

тильногу удаванных в прилагаем, ящему Заявлению документах, подтверждаю. С условиями проведения конкурса ознакомлен и согласен.

Подпись уполномоченного лица Печать организации

Расшифровка подписи

Приложение № 2

к Положению о конкурсе на право осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении по маршрутам регулярных перевозок на территории города Усолье-Сибирское

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНИВАЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

142	Параметры оценки конкурсного предложения	Баллы	дополнительные
п/п	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		комментарии
	Наличие исправного оборудования для инфор-		Выставляется
	мирования пассажиров о наименовании оста-		средняя оценка на
1.	новочного пункта при работе на маршруте:		основании оценки
1.	- да	10	каждого транспортно-
1		0	го средства, участву-
	- нет	U	ющего в конкурсе
	Срок эксплуатации транспортных средств, ис-		
	числяемый с года изготовления:		
	до 2 лет (включительно);	10	
2.	от 2 до 3 лет (включительно);	7	
	от 3 до 5 лет (включительно);	4	
	от 5 до 7 лет (включительно);	1	
	более 7 лет (включительно)	0	
	Транспортное средство имеет экологический		
3.	класс двигателя:		
٥.	- 3-й, 4-й класс и выше;	2	
	- 2-й класс и ниже или не установлен	0	

Заместитель главы, председатель комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское

Н.В. Антонов

Приложение № 3 к Положению о конкурсе на право осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении по маршрутам регулярных перевозок на территории города Усолье-Сибирское

АКТ № ОСМОТРА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

		(перевозчик)
"	"	20 г. Время осмотра

состава

№ п/п

(класс) Осмотр произведен членами Конкурсной комиссии

категория

Должность, Ф.И.О.	Подпись

знак

Приложение № 4

(да, нет)

к Положению о конкурсе на право осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении по маршрутам регулярных перевозок на территории города Усолье-Сибирское

СОСТАВ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОНКУРСА НА ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ И БАГАЖА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ В ГОРОДСКОМ СООБЩЕНИИ ПО МАРШРУТАМ РЕГУЛЯРНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК

НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА УСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ

Председатель комиссии: Заместитель главы, председатель комитета по городскому хозяйству

администрации города; Заместитель председателя комиссии:

Начальник отдела по благоустройству, экологии и лесопользованию комитета по городскому хозяйству администрации города;

Члены комиссии: Главный специалист отдела по благоустройству, экологии и лесополь зованию комитета по городскому хозяйству администрации города;

Депутаты городской Думы (по согласованию); Государственный инспектор ОГИБДД МВД РФ «Усольский» (по согласованию)

Приложение № 5 к Положению о конкурсе на право осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении по маршрутам регулярных перевозок на территории города Усолье-Сибирское

ЖУРНАЛ регистрации поступивших заявок на участие в аукционе

№ п/п	Дата и время посту- пления	Регистра- ционный номер	Фамилия, имя, отчество, лица, представившего заявку на участие в аукционе	Подпись лица, представившего заявку на уча- стие в аукционе	Подпись лица, принявшего заявку

Российская Федерация Иркутская область Муниципальное образование «город Усолье-Сибирское» Дума города Усолье-Сибирское РЕШЕНИЕ

от 26.01.2017 г. № 1/6

Об утверждении Порядка ведения перечня видов муниципального контроля и органов местного самоуправления города Усолье-Си-

бирское, уполномоченных на их осуществление
В соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 6 Федерального закона от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», руководствуясь статьями 36, 54 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», Дума города Усолье-Сибирское

РЕШИЛА:

- 1. Утвердить Порядок ведения перечня видов муниципального контроля и органов местного самоуправления города Усолье-Сибирское, уполномоченных на их осуществление (далее – Порядок) (прилагается).
- 2. Опубликовать настоящее решение в газете «Официальное Усолье» и разместить на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское. 3. Настоящее решение распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 года.
- Мэр города

Л.А. Лис

Утвержден решением Думы города Усолье-Сибирское от 26.01.2017 г. № 1/6

Порядок ведения перечня видов муниципального контроля и органов местного самоуправления города Усолье-Сибирское, уполномоченных на их осуществление

- 1. Настоящий Порядок разработан в целях соблюдения прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении муниципального контроля на территории города Усолье-Сибирское, обеспечения доступности и прозрачности сведений об осуществлении видов муниципального контроля органами местного самоуправления города Усолье-Сибирское, уполномоченными на их осуществление.
- 2. Перечень видов муниципального контроля и органов местного самоуправления города Усолье-Сибирское, уполномоченных на их осущест вление (далее – Перечень), содержит следующие сведения:
- о видах муниципального контроля, осуществляемых на территории города Усолье-Сибирское; - о правовых актах, регламентирующих осуществление вида муници
- об органах местного самоуправления, осуществляющих муниципаль
- 3. Формирование и ведение Перечня осуществляет администрация города
- Усолье-Сибирское по форме согласно Приложению 1 к настоящему Порядку
 4. Уполномоченным органом по ведению Перечня является экономический отдел управления по социально-экономическим вопросам админиации города Усолье-Сибирское (далее – экономический отдел)
- 5. Перечень утверждается постановлением администрации города Усолье-Сибирское.
- 6. Ведение Перечня включает в себя следующие процедуры
- 1) включение в Перечень сведений о виде муниципального контроля и органах местного самоуправления города Усолье-Сибирское, уполномоченных на их осуществление (далее – сведения);
- 2) исключение сведений из Перечня; 3) внесение изменений в сведения, содержащиеся в Перечне
- 7. Основанием для включения в Перечень сведений является приня тие муниципального правового акта об осуществлении органом местно го самоуправления города Усолье-Сибирское муниципального контроля
- 8. Основанием для внесения изменений в сведения, содержащиеся в Перечне, либо исключение сведений из Перечня, является принятие муниципаль ного правового акта о прекращении действий правовых норм, наделяющих орган местного самоуправления города Усолье-Сибирское полномочиями по осуществлению муниципального контроля, либо принятие муниципального правового акта, изменяющего сведения, содержащиеся в Перечне.
- 9. Ведение Перечня осуществляется в бумажном и электронном виде. 10. Для включения в Перечень сведений, исключения сведений из Перечня, внесения изменений в сведения, содержащиеся в Перечне должностные лица органа местного самоуправления города Усолье-Сибирское, осуществляющие муниципальный контроль, направляют в экономический отдел заявление по форме согласно Приложению 2 к на-
- стоящему Порядку 11. Экономический отдел в течение 10 рабочих дней со дня получен заявления, указанного в пункте 10 настоящего Порядка, вносит соответствующие сведения в Перечень.
- 12. В случае выявления ошибок, неточностей в заявлении, указан ном в пункте 10 настоящего Порядка, экономический отдел имеет пра во запросить дополнительную информацию о сведениях, подлежащих включению в Перечень, которая представляется соответствующими должностными лицами органа местного самоуправления города Усолье-Сибирское в течение трех рабочих дней со дня получения запроса

13. Перечень подлежит размещению на официальном сайте админитрации города Усолье-Сибирское Л.А. Лис Мэр города

Приложение 1 к Порядку ведения перечня видов муниципального контроля и органов местного самоуправления города Усолье-Сибирское, уполномоченных на их осуществление

Форма Перечня видов муниципального контроля и органов местного самоуправления города Усолье-Сибирское, уполномоченных на их осуществление

Номер (идентификатор) вида муниципального контроля	наименование вида муни-	Реквизиты, наименование право- вых актов, регламенти- рующих осуществление вида муниципального контроля	Орган местного самоуправления города Усолье-Сибирское, осуществляющий вид муниципального контроля
1	2	3	4

к Порядку ведения перечня видов муниципального контроля и органов местного самоуправления города Усолье-Сибирское, уполномоченных на их осуществление

ЗАЯВЛЕНИЕ

(о включении сведений о виде муниципального контроля и органах местного самоуправления города Усолье-Сибирское уполномоченных на их осуществление, в Перечень видов муниципального контроля и органов местного самоуправления

города Усолье-Сибирское, уполномоченных на их осуществление, об исключении сведений о видах муниципального контроля и органах местного самоуправления, уполномоченных на их осуществление, из Перечня видов муниципального контроля и органов местного самоуправления города Усолье-Сибирское уполномоченных на их осуществление, о внесении изменений в сведения о виде муниципального контроля и органах местного самоуправления, уполномоченных на их осуществление, включенные в Перечень видов муниципального контроля и органов местного самоуправления города Усолье-Сибирское, уполномоченных на их осуществление)

(наименование органа местного самоуправления города Усолье-Сибирское)

Прошу включить (исключить) сведения о виде муниципального контроля и органах местного самоуправления города Усолье-Сибирское, уполномоченных на их осуществление, в (из) Перечень(я) видов муниципаль ного контроля и органов местного самоуправления города Усолье-Си бирское, уполномоченных на их осуществление

Номер (идентификатор) вида муниципального контроля	Наименование вида муни- ципального контроля	Реквизиты, наименование правовых актов, регламентирующих осуществление вида муниципального контроля	Орган местного самоуправления города Усолье-Сибирское, осуществляющий вид муниципального контроля
1	2	3	4

(Ф.И.О. руководителя) (должность) (подпись)

Прошу сведения о виде муниципального контроля и органах местного самоуправления, уполномоченных на их осуществление, включенные в Перечень видов муниципального контроля и органов местного самоуправления города Усолье-Сибирское, уполномоченных на их осуществление: Реквизиты, наимено-вание правовых актов,

Номер (идентификатор) вида муниципального контроля	В Ц	именование ида муни- ипального контроля	ва	Реквизиты, наимено- вание правовых актов, регламентирующих осуществление вида муниципального контроля		Орган местного самоуправления города Усолье-Сибирское, существляющий вид муниципального контроля
1		2		3		4
изложить в	изложить в следующей редакции:					
				Реквизиты, наимено)-	Орган местного
Номер (иден	ти-	Наименован	ние вание правовых		В,	самоуправления
фикатор) ви	фикатор) вида вида мун		регламентирующих		х города Усолье-Сибир	
муниципальн	муниципального ципального		0	осуществление вида		ское, осуществляющий
контроля контроля		l	муниципального		вид муниципального	
		·		контроля		контроля
1		2		3		4

(Ф.И.О. руководителя) (должность) (подпись) Российская Федерация Иркутская область Муниципальное образование «город Усолье-Сибирское» Дума города Усолье-Сибирское

РЕШЕНИЕ

от 26.01.2017 г. № 2/6

О внесении изменений в прогнозный план (программу) приватиза ции муниципального имущества города Усолье-Сибирское на 2017 год и плановый период 2018-2019 годы, утвержденный решением Думы города Усолье-Сибирское от 27.10.2016 года № 65/6

На основании Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 21.12.2001 года №178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», в соответствии с Положением об отдельных вопросах приватизации муниципаль ного имущества города Усолье-Сибирское, утвержденным решением Думы города Усолье-Сибирское от 31.03.2016 года № 23/6, руководствуясь статьями 36. 54 Устава муниципального образования «город Усолье – Сибирское», Дума города Усолье - Сибирское РЕШИЛА:

1. Внести в прогнозный план (программу) приватизации муниципального имущества города Усолье-Сибирское на 2017 год и плановый период 2018-2019 годы, утвержденный решением Думы города Усолье-Сибир ское от 27.10.2016 года № 65/6, изменения следующего содержания

1.1. Раздел 2 изложить в следующей редакции: «2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРИВАТИЗАЦИИ В 2017 - 2019 ГОДАХ

№ п/п	Наименование объекта	Адрес (местонахождение объекта)	Пло- щадь объекта (кв.м.)	Срок продажи
1.	Нежилое здание - проходная, двухэтажное, шлакоблочное, отдельностоящее, без подвала, полностью благоустроенное	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Лермонтова, д. 2A	48,00	2017 г.
2.	Нежилое здание – склад арочный, одноэтажное, фундамент – ж/б ленточный, стены – металлический профиль, крыша – сэндвичпанели, отдельностоящее, без подвала	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Лермонтова, д. 2A	390,30	2017 г.
3.	Нежилое помещение на 1 этаже и в подвале 2-этажного, шлакоблоч- ного, жилого дома	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Богдана Хмельниц- кого, д. 28	106,18	2017 г.
4.	Нежилое помещение на 1 этаже 5-этажного, крупнопанельного, жилого дома	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Толбухина, д. 29	177,90	2017 г.
5.	Нежилое здание, одноэтажное, бревенчатое, с печным отопле- нием, неблагоустроенное без подвала	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Мира, 21	209,63	2017 г.
6.	Нежилое помещение на 1 этаже 3-этажного, шлакоблочного, жилого дома	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Энгельса, 8	121,30	2017 г.
7.	Нежилое здание, двухэтажное, панельное, с кирпичными встав- ками, полублагоустроенное, без подвала	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Калинина, 74	1124, 57	2017 г.
8.	Объект незавершенного строи- тельством - спортзал	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Восточная, 29	Пло- щадь за- стройки -1061,91	2017 г.

Объект незавершенного строи Усолье-Сибирское гельства щадь л. Крупской 10. Нежилое помещение на 1 этаже 148, 99 2017 г **Иркутская область** 2-этажного шлакоблочного жилог Усолье-Сибирское л. Толбухина, 20 Іркутская область, Усолье-Сибирское, Нежилое здание отдельностоя-щее, одноэтажное, кирпичное, с 101, 40 2017 г /л. Мира, 27 подвалом Нежилое здание, одноэтажное, кирпичное, отдельностоящее, неблагоустроенное Лркутская область, г. Усолье-Сибирское, в 160 метрах на юго-за-120,90 2018 г пад от территории ОАС «Усолье-Сибирский ΧФК» Иркутская область, т. Усолье-Сибирское Нежилое здание – пристрой к гаражу картингдрома, 1-этажное, кирпичное 149.30 2018 г /л. Коростова, д. 8a Иркутская область, : Усолье-Сибирское, северо-западная часті Нежилое здание — фабрика - кух ня, двухэтажное, кирпичное, без подвала, полностью благоустро-2018 г 2060.5 города Усолье – Си-бирское, в 1125 метрах нное восточной сторонь т Прибайкальской втодороги 63.60 2018 г. 15. Нежилое здание - гараж на 5 мото-Лркутская область, . Усолье-Сибирское, оллеров, одноэтажное кирпичное торольс сисирское, северо-западная часті города Усолье— Си-бирское, в 1125 метрах с восточной стороны от Прибайкальской автодороги Иркутская область, т. Усолье-Сибирское, 2018 г Склад продовольственного 74,80 кранения - нежилое одноэтажное ирпичное здание с подвалом северо-западная часті орода Усолье – Сибирское, в 1125 метрах с восточной стороны т Прибайкальской <u>автодороги</u> Иркутская область, 1650,10 2018 г. Нежилое здание – столовая № 19. 2-этажное, кирпично-крупно Усолье-Сибирское з 1050 метрах с северо-восточной стороны от здания за панельное, благоустроенное водоуправления ОАО Усольехимпром» Иркутская область, т. Усолье-Сибирское, ул. Мира, 5 Нежилое здание, отдельност ящее, смешанной этажности 376,19 2019 г (одно-двухэтажное) кирпичное, еблагоустроенное

2. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования в газете «Официальное Усолье» Мэр города Л.А. Лис

Российская Федерация Иркутская область Муниципальное образование «город Усолье-Сибирское» Дума города Усолье-Сибирское РЕШЕНИЕ

от 26.01.2017 г. № 3/6

О внесении изменений в Положение о порядке управления и распоряжения муниципальным имуществом, находящимся в муниципальной собственности муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденное решением Думы города Усолье-Си-бирское от 25.04.2013 г. № 29/6 (с изменениями от 26.03.2015 г. № 22/6, от 31.03.2016 г. № 24/6)

В целях приведения нормативных правовых актов в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации, на основании Федерального закона от 6 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 36, 54 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», Дума города Усолье-Сибирское РЕШИЛА:

1. Внести в Положение о порядке управления и распоряжения муниципальным имуществом, находящимся в муниципальной собственности муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденное решением Думы города Усолье-Сибирское от 25.04.2013 г. № 29/6 (с изменениями от 26.03.2015 г. № 22/6, от 31.03.2016 г. № 24/6) (далее по тексту – Положение), изменения следующего содержания:

1.1. Пункт 3.1. статьи 3 Положения дополнить абзацами в следующей редакции: «- vтверждает перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений;

- выступает концедентом в отношении объектов концессионного соглашения, права собственности на которые принадлежат муниципальному образованию "город Усолье-Сибирское";

принимает решения по изъятию у муниципальных унитарных казенных предприятий и муниципальных учреждений излишнего, не используемого или используемого не по назначению имущества.» 1.2. Абзац 14 пункта 3.3 статьи 3 Положения исключить.

1.3. Пункт 2 статьи 4 Положения изложить в следующей редакции

«2. Назначение руководителей муниципальных унитарных (казенных)

предприятий, учреждений осуществляется в порядке, установленном Думой города Усолье-Сибирское.» 1.4. Пункт 2 статьи 5 Положения изложить в следующей редакции

«2. Изъятие имущества у муниципальных унитарных (казенных) предприятий осуществляется администрацией города с согласия Предприятия, кроме случаев, установленных законодательством Российской Федерации.»

1.5. Пункт 3 статьи 7 Положения изложить в следующей редакции:

«3. Передача муниципального имущества в пользование на условиях концессионного соглашения осуществляется путем проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения, а в случаях, предусмотренных федеральными законами, без проведения конкурса Проведение конкурса на право заключения концессионного соглашения осуществляется в порядке, установленном законодательством РФ о концессионных соглашениях.

Организатором конкурса на право заключения концессионного соглашения от имени администрации города совместно с комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города выступают следующие функциональные (отраслевые) органы администрации города: в отношении автомобильных дорог или участков автомобильных до-

ог, защитных дорожных сооружений, искусственных дорожных соору кений, производственных объектов, то есть объектов, используемых при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог, элементов обустройства автомобильных дорог (в том числе остановочных пунктов), объектов, предназначенных для взимания платы (в том числе пунктов взимания платы), объектов дорожного сервиса; гидротехнических сооружений; объектов по производству, передаче и распределению электрической и тепловой энергии; системы коммунальной инфраструктуры и иных объектов коммунального хозяйства, в том числе объектов епло-, газо- и энергоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, объектов, на которых осуществляются обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, объектов, предназначенных для освещения, благоустройства территории города, а также объектов социального обслуживания населения; транспорта общего пользования - комитет по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское;

в отношении объектов образования - отдел образования управления

по социально-экономическим вопросам администрации города; - в отношении объектов культуры, объектов, используемых для организации отдыха граждан, иных объектов социально-культурного назнаения - отдел культуры управления по социально-экономическим вопросам администрации города;

в отношении объектов спорта - отдел спорта и молодежной политики управления по социально-экономическим вопросам администрации города: Администрация города заключает концессионное соглашение с победителем конкурса или с лицом, выступившим с инициативой заключения концессионного соглашения в порядке, установленном законодательством РФ и муниципальными правовыми актами, и осуществляет кон-

Органом, уполномоченным на рассмотрение предложения о заключении концессионного соглашения, является администрация города в лице функциональных (отраслевых) органов администрации города, уполномоченных выступать организатором конкурса на право заключения кон-

ного соглашения в отношении объектов, указанных в абзаце вто ром пункта 3 настоящей статьи.

Условия концессионного соглашения должны соответствовать примерным концессионным соглашениям, утвержденным Правительством РФ в

отношении отдельных объектов концессионных соглашений.»
2. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опублико-

вания в газете «Официальное Усолье» Мэр города

Российская Федерация Иркутская область Муниципальное образование «город Усолье-Сибирское» МЭР ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.02.2017 г. № 7

О внесении изменений в состав межведомственной комиссии по снижению неформальной занятости в муниципальном обра-зовании «город Усолье-Сибирское», утвержденный постановлением мэра города Усолье-Сибирское от 03.08.2015 г. № 41 (изменения от 25.09.2015г. № 51, от 19.02.2016 г. № 11, от 07.09.2016 № 78, от 22.11.2016г. № 100)

В связи с кадровыми изменениями в прокуратуре города Усолье-Сибирское, руководствуясь статьями 28, 53 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское»,

постановляю:

1. Внести изменение в состав межведомственной комиссии по сниженю неформальной занятости в муниципальном образовании «город Усолье-Сибирское», утвержденный постановлением мэра города Усолье-Сибирское от 03.08.2015 года № 41 «Об утверждении положения и состава межведомственной комиссии по снижению неформальной занятости в муниципальном образовании «город Усолье-Сибирское» (с изменениями от 25.09.2015 года № 51, от 19.02.2016 года № 11, от 07.09.2016 года № 78, от 22.11.2016 года № 100) следующего содержания:

1.1. Слова «Стреляев Дмитрий Сергеевич – старший помощник проку-

рора города Усолье-Сибирское» (по согласованию) заменить словами «Лабова Наталья Петровна — помощник прокурора города Усолье-Сибирское (по согласованию)».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальное Усолье» и разместить на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское.

Мэр города

Российская Федерация Иркутская область Администрация города Усолье-Сибирское ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.01.2017 № 89

О внесении изменений в постановление администрации города Усолье-Сибирское от 09.01.2017г. № 12 «О закреплении муниципальных общеобразовательных организаций за конкретными территориями

муниципального образования «город Усолье-Сибирское» на 2017 год»
В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-Ф3, в связи с уточнением перечня территорий, руководствуясь статьями 45, 55 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», администрация города

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации города Усолье-Сибирское от 09.01.2017г. № 12 «О закреплении муниципаль-ных общеобразовательных организаций за конкретными территориями муниципального образования «город Усолье-Сибирское» на 2017 год»:
1.1. Строку 7 Приложения «Перечень муниципальных общеобразова-

тельных организаций, закрепленных за конкретными территориями муниципального образования «город Усолье-Сибирское» на 2017 год» изложить в следующей редакции:

7.	МБОУ	улица Интер-	Интернациональная ул., 50-58 (четн.), 83-89 (не-	
	«Гимназия	национальная,	четн.), 168,170,172,172а,	
	№ 9»	дом 81	Молотовая ул., (кроме 92,92а,92б),	
			ул. Карла Либкнехта, 1-61 (нечетн.), 2-46 (четн.),	
			ул. Республики, (четн.),	
			пер. Республики,	
			Речной пер.,	
			ул. Кирова,	
			пер. Кирова,б,	
			Коммунальная ул.,	
			Пионерская ул.,	
			ул. Мира,	
			Красноармейская ул.,	
			Краснофлотская ул.,	
			Набережная ул.,	
			Сибирский пер.,	
			Рабочий пер.,	
			Байкальская ул.,	
			ул. Матросова,	
			ул. Энгельса, 1-13 (нечетн.), 2-14 (четн.),	
			ул. Суворова, 1-9 (нечетн.), 2-14 (четн.),	
			Паромная ул.	

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальное Усолье» и на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела образования управления по социально-экономическим вопросам администрации города Усолье-Сибирское Правдеюк М.А И.о. главы администрации города

Российская Федерация Иркутская область Администрация города Усолье-Сибирское ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.01.2017 № 99

О внесении изменения в постановление администрации города Усолье-Сибирское от 30.11.2015 г. № 2185 «Об установлении долгосрочных тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведе ния для ООО «АкваСервис»

В соответствии с Приказом службы по тарифам Иркутской области от 16.12.2016 г. № 399-спр «Об установлении индексов максимально возможного изменения размера платы граждан за горячее водоснабже ние, холодное водоснабжение и (или) водоотведение по муниципальным образованиям Иркутской области на 2017 год», руководствуясь статьями 45, 55 Устава города Усолье-Сибирское, администрация города Усолье-Сибирское

- 1. Внести в постановление администрации города Усолье-Сибирское от 30.11.2015 г. № 2185 «Об установлении долгосрочных тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения для ООО «АкваСервис» (с изменением от 19.12.2016 г. № 3107) следующее изменение:
 1.1. В таблице Приложения 1 цифру «8,60» заменить на цифру «8,59».
- Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальное Усолье» и разместить на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника управления по социально-экономическим вопросам администрации города Усолье-Сибирское Гуменюка С.В. И.о. главы администрации города

Российская Федерация Иркутская область Администрация города Усолье-Сибирское ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.01.2017 № 120

Об утверждении плана мероприятий по улучшению условий и охраны труда в муниципальном образовании «город Усолье-Сибир-

ское» на 2017 год В целях реализации основных направлений государственной политики в области охраны труда на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское», в соответствии с законом Иркутской области от 24.07.2008 № 63-оз «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере труда», руководствуясь статьями 45, 55 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», администрация города

Усолье-Сибирское постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемый план мероприятий по улучшению условий и
- Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальное Усолье» и разместить на официальном сайте администрации города

ящего постановления возложить на заместителя начальника управления по социально-экономическим вопросам администрации города Усолье-Сибирское. И.о. главы администрации города Н.Г. Алтунина

ПЛАН мероприятий по улучшению условий и охраны труда в муниципальном образовании «город Усолье-Сибирское» на 2017 год

Nº	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители
1.	Организация работы межведомственной комиссии по охране труда муниципального образования «город Усолье-Сибирское»: - формирование плана работы комиссии; - организация и проведение заседаний комиссии; - оформление протоколов, решений комиссии и контроль их исполнения.	ежеквартально	ОТ УСЭВ
2.	Заслушивание на заседаниях межведомственной комиссии по охране труда муниципального образования «город Усолье-Сибирское» руководителей организаций города о выполнении требований соблюдения трудового законодательства в области охраны труда в организациях города. Заслушивание руководителей организаций города, имеющих передовой опыт работы при проведении специальной оценки условий труда, введения системы управления охраной труда, организации обучения по охране труда.	в течение года	ОТ УСЭВ
3.	Рассмотрение на заседаниях межведомственной комиссии по охране труда муниципального образования «город Усолье-Сибирское» вопроса о состоянии производственного травматизма в организациях муниципального образования «город Усолье-Сибирское» по итогам 2016 года. Заслушивание руководителей организаций, в которых произошел несчастный случай на производстве о состоянии условий и охраны труда и мероприятиях по профилактике производственного травматизма.	в течение года	ОТ УСЭВ
4.	Содействие и оказание методической и консультационной помощи при составлении раздела «Улучшение условий и охраны труда» коллективных договоров организаций города.	в течение года	ОТ УСЭВ
5.	Подготовка и участие в рассмотрении вопросов улучшения условий и охраны труда в рамках работы городской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений: - участие в формировании повестки заседаний комиссии; - участие в разработке проектов решений комиссии по вопросам охраны труда.	в течение года	ОТ УСЭВ
6.	Проведение информационно-разъяснительной работы с руководителями и специалистами организаций города при проведении специальной оценки условий труда.	в течение года	ОТ УСЭВ
7.	Анализ проведения и результатов специальной оценки условий труда в организациях города по состоянию на 01.01.2017: - сбор и обработка данных; - анализ полученной информации; - формирование отчета.	февраль	ОТ УСЭВ
8.	Разработка плановых мероприятий по улучшению условий и охраны труда в муниципальном образовании «город Усолье-Сибир- ское» на 2017 год: - разработка перечня плановых мероприятий; - формирование плана мероприятий.	январь	ОТ УСЭВ
9.	Организация проведения тематических семинаров.	в течение года	ОТ УСЭВ
10.	Координация обучения работников организаций города в соответствии с постановлением Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» - формирование контингента слушателей; - взаимодействие с учебными центрами; - участие в работе комиссии по проверке знаний требований охраны труда.	в течение года	ОТ УСЭВ, ГИТ, обучающие организации
11.	Организация работы по участию в конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда в Иркутской области по итогам 2016 года среди организаций города: - размещение на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское информации об объявлении конкурса; - сбор и обработка конкурсных материалов организаций города.	февраль, март	ОТ УСЭВ
12.	Участие муниципального образования «город Усолье-Сибирское» в конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда в Иркутской области по итогам 2016 года: - оформление и направление в министерство труда и занятости Иркутской области конкурсных материалов (заявка, таблица показателей условий конкурса с пояснительной запиской, аналитическая информация).	март, апрель	ОТ УСЭВ
13.	Координация проведения на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское» Всероссийского конкурса на лучшую организацию работ в области условий и охраны труда «Успех и безопасность».	в течение года	ОТ УСЭВ
14.	Размещение информационных материалов по охране труда на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское в подразделе «Охрана труда» раздела «Труд и охрана труда», средствах массовой информации.	в течение года	ОТ УСЭВ
15.	Организация и проведение мероприятий, посвященных Всемирному дню охраны труда.	апрель	ОТ УСЭВ, организации города
16.	Обновление Реестра организаций, расположенных на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское».	в течение года	ОТ УСЭВ
17.	Организация работы «Горячей линии» по вопросам охраны труда.	в течение года	от усэв
18.	Содействие осуществлению частичного финансирования предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний: - организация разъяснительной работы с руководителями и специалистами организаций города о правилах финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; - взаимодействие с Фондом социального страхования по вопросам осущетвления финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	2 квартал	ОТ УСЭВ, филиал № 12 ГУ ИРО ФСС РФ
	Обследование соответствия условий труда государственным требованиям охраны труда в организациях, расположенных на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское», в целях осуществления уполномоченным исполнительным органом государственной власти Иркутской области государственной экспертизы условий труда по запросам работодателей.	по запросам работодателей	ОТ УСЭВ
20.	Участие в проверках муниципальных организаций города Усолье-Сибирское по вопросам состояния и условий охраны труда в рамкам осуществления ведомственного контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.	в течение года	ОТ УСЭВ
21.	Участие в совместных проверках соблюдения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, с представителями органов надзора и контроля.	в течение года	ОТ УСЭВ, ГИТ
22.	Участие в деятельности комиссий, расследующих несчастные случаи на производстве происшедших в организациях, расположенных на территории муниципального образования «город «Усолье-Сибирское».	в течение года	от усэв
23.	Подготовка информации о состоянии условий и охраны труда в организациях города Усолье-Сибирское: - сбор и обработка данных; - анализ полученной информации.	ежеквартально	ОТ УСЭВ

ОТ УСЭВ - отдел по труду управления по социально- экономическим вопросам администрации города Усолье-Сибирское; ГИТ - Государственная инспекция труда в Иркутской области; филиал № 12 ГУ ИРО ФСС РФ - филиал № 12 государственного учреждения Иркутского регионального отделения Фонда социального страхования

Заместитель начальника управления по социально-экономическим вопросам администрации города

объявления

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Иркутская область Муниципальное образование «город Усолье-Сибирское»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ от 30.01.2017 г.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Рос-сийской Федерации», ст. 39 Градостроительного кодекса Российской федерации, ст.ст. 21, 28, 53 Устава муниципального образования гофедерации, ст.ст. 21, 26, 53 Устава муниципального образования то-рода Усолье-Сибирское, решением городской Думы от 26.01.2006 г. № 7/4 «Об утверждении положения о порядке организации и проведе-ния публичных слушаний в городе Усолье-Сибирское», постановле-нием мэра муниципального образования «город Усолье-Сибирское» от 17.01.2017 г. № 2 «О назначении публичных слушаний по обсуждению вопроса предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков», сегодня 30.01.2017 г. в 10-00 ч. проведены публичные слушания.

Информация о проведении публичных слушаний была опубликована в газете «Официальное Усолье» от 20.01.2017 г. № 2

Ведущий публичных слушаний – начальник отдела имущественных и земельных отношений КУМИ – Суханова Мариета Шуровна; секретарь публичных слушаний – главный специалист отдела имущественных и земельных отношений КУМИ – Горбова Татьяна Эдуардовна.

Количество зарегистрированных и принявших участие в публичных До дня проведения публичных слушаний в рабочую комиссию заяв-

Рассматривался вопрос о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка (кадастровый номер 38:31:000007:659) - «ветеринарное обслуживание», расположенного: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, в 900 метрах севе ро-западнее от перекрестка ул. Коростова и ул. Менделеева.

Голосовали – за то, чтобы рекомендовать главе администрации города предоставить разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка (кадастровый номер 38:31:000007:659) «ветеринарное обслуживание», расположенного: Иркутская область «ветеринарное оселуживание», располженного, преутская оснаств,
 услове-Сибирское, в 900 метрах северо-западнее от перекрестка
 ул. Коростова и ул. Менделеева.

«Против» – нет, «Воздержались» – нет

Решили: По результатам голосования рекомендовать главе администрации города предоставить разрешение на условно разрешенвид использования земельного участка (кадастровый номер 38:31:000007:659) - «ветеринарное обслуживание», расположенного Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, в 900 метрах северо-западнее от перекрестка ул. Коростова и ул. Менделеева

Данные рекомендации направить главе администрации города для

Председатель публичных слушаний

М.Ш. Суханова

членами Общественной палаты города Усолье-Сибирское в феврале 2017 года

фамилия, имя, отчество	место прове- дения приёма	дата и время приёма
Киселев Юрий Вячеславович – директор некоммерческого партнерства Усольская велосипедная школа олимпийского резерва	администра-	06 февраля 2017 год с 17.00 до 18.00 часов
Ефремкина Наталья Александровна - заме- ститель председателя президиума Усоль- ской городской общественной организации «Усольский городской совет женщин»	администра-	

Российская Федерация Иркутская область Администрация города Усолье-Сибирское ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.01.2017 № 142

Об актуализации схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Усолье-Сибирское» В целях актуализации схемы водоснабжения и водоотведения города

Усолье-Сибирское, руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013г. № 782, Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 45, ст. 55 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», администрация города Усолье-Сибирское

постановляет:

Схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Усолье-Сибирское» на период до 2028 года, утвержденную постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 28.05.2014г. № 970 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Усолье-Сибирское», изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению. 2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальное Усолье»

и разместить на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское. 3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации - председателя комитета по городско-

му хозяйству Н.В. Антонова. И.о. главы администрации города

Н.Г. Алтунина

Приложение к постановлению администрации города Усолье-Сибирское от 31.01.2017г. №142

Схема водоснабжения и водоотведения города Усолье-Сибирское на перспективу до 2028 г.

> г. Усолье-Сибирское 2016

Введение

Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования

г. Усолье-Сибирское на перспективу до 2028 г. разработана на основании следующих документов:

Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ (ред. от 30.12.2012) «О

водоснабжении и водоотведении»; - Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

технического задания;

документов территориального планирования Г. Усолье-Сибирское. Схема включает в себя первоочередные мероприятия по созданию систем водоснабжения и водоотведения, направленные на повышение надёжности функционирования этих систем, а также безопасные и комфортные условия для проживания людей.

Схема водоснабжения и водоотведения содержит:

- основные направления, принципы, задачи и целевые показатели раз-

вития централизованных систем водоснабжения и водоотведения; - прогнозные балансы потребления горячей и питьевой воды, количества и состава сточных вод сроком на 10 лет с учетом различных сценариев развития городского поселения;

- описание зон централизованного и нецентрализованного водоснаб жения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоотведения;

- карты (схемы) планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

- перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения и водоотведения в разбивке по годам, включая технические обоснования этих мероприятий и оценку стоимости их реализации.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной

инфраструктуры: 1) Водоснабжение:

- магистральные сети водоснабжения;
 водозаборные узлы (далее ВЗУ);
- насосные станции.
- 2) Водоотведение:
- магистральные сети водоотведения;
- канализационные насосные станции (далее КНС); - биологические очистные сооружения (далее – БОĆ).

Паспорт схемы

Наименование:

Схема водоснабжения и водоотведения г. Усолье-Сибирское на перспективу до 2028 года.

Инициатор проекта (муниципальный заказчик): Администрация города Усолье-Сибирское.

Местонахождение объекта: 665452, город Усолье-Сибирское, ул. Ватутина,10, д. 9.

Нормативно-правовая база для разработки схемы:
- Федеральный закон от 07.12.11 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»; - Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирова-

ния тарифов организаций коммунального комплекса»; - Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении

и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах ор-

ганизации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

традостроительный кодекст особивают «Седерации»,
Устав муниципального образования;
Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 Ns99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разра-ботке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федера-ции от 10.10.2007 №100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СП 31.13330.2012* Приказ Министерства региональ-

лизированная редакция СТТ3Т.13330.2012* Приказ министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14;
- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СП 30.13330.2012* Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. № 635/11 и введен в действие с 01 января 2013 г; - СП 30.13330.2012.

Цели схемы: развитие систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительства жилищного фонда в период до 2028 г.;

увеличение объёмов производства коммунальной продукции, в частности, оказания услуг по водоснабжению и водоотведению при повышении качества оказания услуг, а также сохранение действующей ценовой

улучшение работы систем водоснабжения и водоотведения

повышение качества питьевой воды;

обеспечение надёжного водоотведения, а также гарантируемая очистка сточных вод согласно нормам экологической безопасности и сведение к минимуму вредного воздействия на окружающую среду.

Сроки и этапы реализации мероприятий схемы: На первый этап 2016-2020 год:

- Реконструкция насосной станции на р. Белая;

- Строительство узла дехлорирования; - Реконструкция ветхих сетей водоснабжения (59,57 км);

- Внедрение технологии УФ-облучения для обеззараживания сточных вод на очистных сооружениях г. Усолье-Сибирское; Строительство КНС пос. Зеленый; - Реконструкция КНС г. Усолье-Сибирское с заменой насосного

оборудования.

Строительство цеха механического обезвоживания осадка;

- Реконструкция КОС. На второй этап 2021-2028 год:

- Реконструкция схемы электроснабжения насосной станции водозабора р. Белая;

Реконструкция ветхих сетей водоснабжения (100 км);

- Строительство новых сетей (18,2 км.); - Реконструкция ветхих сетей водоотведения (94,8 км).

Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы: Повышение качества предоставления коммунальных услуг;

Реконструкция и замена устаревшего оборудования и сетей Увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения;

- Улучшение экологической ситуации г. Усолье-Сибирское.

Глава 1. Краткое описание Город Усолье-Сибирское является административным центром двух муниципальных образований Иркутской области - городского округа «Город Усолье- Сибирское» и Усольского муниципального района

Возникновение Усолья относится ко второй половине XVII века (1669 г.). В Иркутской губернии село Усолье входило в состав Иркутского округа (уезда). В 1925 г. с образованием административного района Усолье стало его центром и получило статус города в составе Иркутского округа Сибирского края (с 1926 г.), а позднее - в составе Восточно-Сибирского края (с 1930 г.) и Иркутской области (с 1937 г.). В 1940 г. административное подчинение города было изменено из районного на областное, при этом он остался центром Усольского административного района и получил современное название. В 1992 г. на основании закона о местном са моуправлении были сформированы муниципальные образования город Усолье-Сибирское и Усольский район, административным центром которых остался город Усолье-Сибирское.

В рамках реформы местного самоуправления 16 декабря 2004 г были приняты законы Иркутской области № 84-оз и № 91-оз о статусе и границах муниципальных образований, в соответствии с которыми образованы Усольский муниципальный район и городской округ «город

Усолье-Сибирское расположено в лесостепной полосе предгорий Восточного Саяна на пологой равнине, расчлененной речными долинами, на левом берегу реки Ангары. Особенностями экономико-географического положения определяется его местом в Иркутско-Черемховской городской агломерации, где город Усолье-Сибирское является центром хими-

Выгодное транспортно-географическое положение определяется расположением на Транссибирской железнодорожной магистрали и автомобильной дороге федерального значения Красноярск-Иркутск, наличие пристани на реке Ангаре. Усолье-Сибирское также является узлом авто-

дорог местного значения, обеспечивающих сообщение с населенными пунктами на территории района. На перспективы социально-экономического развития города большое влияние оказывает близость важнейших экономических центров юга области - городов Иркутска и Ангарска (рас-

стояние по железной дороге соответственно 67 и 28 км соответственно) Климат района резко континентальный со значительными амплитуда ми колебаний температуры воздуха, с малым количеством осадков зимой, обильными дождями летом и коротким безморозным периодом.

Глава 2. Схема водоснабжения г. Усолье-Сибирское 2.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем

водоснабжения г. Усолье-Сибирское 2.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения г. Усолье-Сибирское и деление территории г. Усолье-Сибирское на эксплуатаци-

Системой водоснабжения называют комплекс сооружений и устройств, обеспечивающий снабжение водой всех потребителей в любое время суток в необходимом количестве и с требуемым качеством. Задачами систем водоснабжения являются:

- добыча воды:

при необходимости подача ее к местам обработки и очистки;

- хранение воды в специальных резервуарах; подача воды в водопроводную сеть к потребителям

Организация системы водоснабжения г. Усолье-Сибирское происходит на основании сопоставления возможных вариантов с учетом особенностей территорий, требуемых расходов воды на разных этапах развития города, возможных источников водоснабжения, требований к напорам,

качеству воды и гарантированности ее подачи. В целях обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности проектируемых и реконструируемых водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения в местах расположения водозаборных сооружений и окружающих их территориях организуются зоны санитарной охраны (ЗСО). Зона санитарной охраны источника водоснабжения в месте забора воды состоит из трех поясов: первого строгого режима, второго и третьего режимов ограничения. Проекты указанных зон разработаны на основе данных санитарно-топографического обследования территорий, а также гидрологических, инженерно-геологических и топографических материалов.

Важнейшим элементом системы водоснабжения г. Усолье-Сибирское являются водопроводные сети. К сетям водоснабжения предъявляются повышенные требования бесперебойной подачи воды в течение суток в требуемом количестве и надлежащего качества. Сети водопровода подразделяются на магистральные и распределительные. Магистральные линии предназначены в основном для подачи воды транзитом к отдаленным объектам. Они идут в направлении движения основных потоков воды. Магистрали соединяются рядом перемычек для переключений в случае аварии. Распределительные сети подают воду к отдельным объектам, транзитные потоки в них незначительны.

Сеть водопровода г. Усолье-Сибирское имеет целесообразную конфигу-рацию (трассировку) и доставляет воду к объектам по возможности кратчайшим путем. Поэтому форма сети в плане имеет большое значение, особенно с учетом бесперебойности и надежности в подаче воды потребителям. Эти вопросы решаются с учетом рельефа местности, планировки населенного пункта, размещения основных потребителей воды и др.

Централизованная система водоснабжения города в зависимости от местных условий и принятой схемы водоснабжения обеспечивает:

хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий;

— хозяйственно-питьевое водопотребление на предприятиях;

— производственные нужды промышленных предприятий, где требует-

ся вода питьевого качества или предприятий, для которых экономически нецелесообразно сооружение отдельного водопровода; – тушение пожаров:

- собственные нужды на промывку водопроводных и канализационных

Поэтому важнейшей задачей при организации систем водоснабжения г. Усолье-Сибирское является расчет потребностей города в воде, объемов водопотребления на различные нужды. Для систем водоснабжения расчеты совместной работы водоводов, водопроводных сетей, на-сосных станций и регулирующих емкостей выполняются по следующим характерным режимам подачи воды:

– в сутки максимального водопотребления - максимального, среднего

и минимального часовых расходов, а также максимального часового расхода и расчетного расхода воды на нужды пожаротушения;

 в сутки среднего водопотребления - среднего часового расхода воды;
 в сутки минимального водопотребления - минимального часового расхода воды.

Таким образом, система водоснабжения г. Усолье-Сибирское представляет собой целый ряд взаимно связанных сооружений и устройств. Все они работают в особом режиме, со своими гидравлическими, физико-химическими и микробиологическими процессами, протекающими в различ-ные сроки Общая протяженность сетей водопровода диаметром от 50 до

1000мм - 177,3 км, процент износа в среднем составляет более 90%. Источниками водоснабжения города Усолье-Сибирское являются реки Белая и Ангара. Водозабор на р. Белая предназначен для забора воды питьевого качества, ковшевого типа.

Водозабор на р. Ангаре предназначен для забора воды технического качества, ковшевого типа. Предприятием ООО «Усольмаш» осуществляется водозабор из р. Ангары для промышленных и хозяйственно-питьевых нужд.

Специфика системы водоснабжения заключается в том, что она выпол-няет все функции по добычи воды и раздачи потребителям. При этом отдельные устройства и сооружения значительно удалены друг от друга. Для управления сложной системой водоснабжения из одного пункта рекомендуется применять современные средства автоматического контроля и управления.

2.1.2. Описание территорий г. Усолье-Сибирское, не охваченных централизованными системами водоснабжения

Централизованным водоснабжением не охвачены следующие улицы:

ул. Фрунзе;

ул. Прудовая;

ул. Островского:

vл. Гайдара:

ул. Нагорная; переулок Вокзальный; ул. Тургенева; ул. Строителей; ул. Набережная; ул. Коммунальная; ул. 8 Марта: ул. Белорусская; ул. Байкальская; переулок Рабочий; ул. Фадеева; ул. Крупской; ул. Российская; ул. 1 Мая; ул. Краснофлотская; ул. Ленинградская; ул. Восточная; ул. Чкалова; ул. Калинина; переулок Сибирский; ул. Красноармейская ул. Клары Цеткин: vл. Луговая: ул. Цимлянская; Линейная; ул. Коммунистическая; ул. Транспортная; ул. Макаренко; ул. Песчаная; ул. Саянская ул. Саянская; ул. <u>Транспортная</u>; ул. Красной Звезды; ул. Тимирязева; ул. Урицкого; переулок Новый; ул. Большие Кочки; ул. Гастелло; **ул.** Путейская ул. Смоленская; переулок Пролетарский; л. Желябова: ул. Саянская; переулок Красной Звезды; переулок Рыбака; ул. Минская; ул. Герцена; vл. Коммунаров ул. Шустовой: переулок Крестьянина: ул. Пархоменко; ул. Полевая; ул. Озерная; ул. Усольская; ул. Чернышевского; ул. Бабушкина; ул. Свободы; ул. Водников ул. Зарукина; ул. Красиловского; ул. Солеваров ул. Колхозная: ул. Сурикова; ул. Громницкого; ул. Мичурина; ул. Кузьмина; ул. Цимлянская; vл. Целинная: ул. Фабричная: ул. Фурманова ул. Лазо: ул. Шаманского; ул. Новаторов; ул. Котовского ул. Сосновая; ул. Промышленная; ул. Щорса; ул. Березовая; ул. Олега Кошевого; ул. Ветошкина; ул. Братьев Михалевых; ул. Лизы Чайкиной; vл. Короленко: ул. Купца Пономарева; ул. Пахомчика. ул. Парковая ул. Родниковая; ул. <u>Д</u>епутатская; ул. Западная: ул. Горького; ул. Заречная. ул. Сиреневая: vл. Репина: ул. Советской Армии; ул. Пожарского; Павлова; ул. Пушкина; ул. Строителей: ул. Дубинина; ул. Селиверстова; ул. Пугачева; ул. Попова ул. Фучика; ул. Толстого; ул. Сурикова: ул. Буйволовой:

2.1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения

Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановление правительства РФ от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»,

«Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведивводят новое понятие в сфере водоснабжения и водоотведения:

- «технологическая зона водоснабжения» - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребите-

лям в соответствии с расчетным расходом воды. Исходя из определения технологической зоны водоснабжения в централизованной системе водоснабжения г. Усолье-Сибирское, можно выделить следующие технологические зоны водоснабжения:

- Технологическая зона системы централизованного водоснабжения от водозаборов г. Усолье-Сибирское включающая в себя все сооружения подъе-

ма воды, а так же все магистральные и распределительные трубопроводы. 2.1.4. Описание результатов технического обследования центра-

лизованных систем водоснабжения
2.1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Водозабор на р. Белая предназначен для забора воды питьевого качества, ковшевого типа. Ковш представляет собой искусственный водоем, образованный путем

устройства земляной дамбы. В ковше вода обладает малой скоростью, за счет этого в нем быстрее, чем в реке, образуется ледяной покров, препятствующий образованию донного льда. Также ковш является средством для борьбы с речными наносами, так как ковш играет роль отстойника. Также в городе Усолье-Сибирское имеется водозабор на реке Ангаре, но так как водозабор находится в неудовлетворительном состоянии, а

его реконструкция и ввод в строй требует больших капиталовложений его использование в качестве резервного источника водоснабжения нецелесообразно. 2.1.4.2. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов

качества воды Для обеззараживания и доведения воды до требований нормативов в городе Усолье-Сибирское используется участок водоподготовки цеха водоснабжения (далее водоочистные сооружения).

Данные водоочистные сооружения были введены в эксплуатацию в де-

Проект выполнен МХП РСФСР Гипрокоммунводоканал. Типовой проект

1957г., шифр ВТ-9, заказ 3331.

Проектная мощность 100 000 м /сутки, фактическая подача воды до-стигает к настоящему времени 60000 м /сутки.

На водоочистных сооружениях осуществляется очистка и обеззараживание поверхностной воды и её подача с помощью насосных станций в разводящую сеть города Усолье-Сибирское, а также ТЭЦ-11 и ООО «Усольехимпром».

Источником природных вод для водоснабжения города Усолье-Сибирское является открытый водоём - р. Белая, где производится водозабор. Метод очистки питьевой воды:

1. Удаление из воды содержащихся в ней взвешенных веществ, обуславливающих цветность и мутность путем коагулирования, отстаивания и фильтрования.

2. Уничтожение содержащихся в воде бактерий (в том числе болезнетворных) путем её хлорирования. Технологический процесс получения очищенной воды состоит из сле-дующих стадий:

1. Первичное хлорирование (обеззараживание);

2. Коагулирование;

Отстаивание;

Фильтрование;

5. Вторичное хлорирование. Для очистки речной воды на водоочистных сооружениях применяются отстойники и фильтры. Примеси в речной воде, в паводковый период, обуславливающие ее мутность и цветность, отличаются малыми размерами, вследствие чего простым отстаиванием и фильтрацией удалить их из воды практически невозможно. Для повышения эффективности процессов фильтрации и осаждения в очищенную воду вводят реагент - коагулянт. В качестве коагулянта на предприятии применяют оксихлорид алюминия. При взаимодействии воды с коагулянтом образуются круп-

Поступающая на 1-ю и 2-ю очередь очищаемая вода последовательно проходит первичное хлорирование (в паводок) хлорной водой в смесителе, камере реакции, отстаивание в отстойнике. Затем вода поступает на скорые фильтры, где оставшиеся взвеси задерживаются слоями фильтрующего материала. После вторичного хлорирования вода поступает в резервуары чистой воды и далее в разводящую водопроводную сеть города. Показатели качества воды скважин г. Усолье-Сибирское приведены в таб. 2.1.

ные хлопья, которые удаляются в процессе отстаивания и фильтрации.

Таб. 2.1. Показатели качества воды из скважин

Nº	Показатели	Ед.изм	Поверхностные воды		После очистки	
ΙΛō			Норматив	Результат	Норматив	Результат
1	Цветность	градус	н/б 120	18,6	н/б 20	8,1
2	Мутность	мг/дм3	н/б 1500	1,9	н/б 1,5	0,52
3	pH	ед.	6,0-9,0	7,81	6,0-9,0	7,63
4	Сухой остаток	мг/дм3	н/б 1000	112,5	н/б 1000	97,50
5	Жесткость общая	°Ж	н/б 7,0	1,21	н/б 7,0	1,09
6	Нефтепродукты	мг/дм3	н/б 0,1	<0.005	н/б 0,1	< 0.005
7	Железо общее	мг/дм3	н/б 0,3	0.12	н/б 0,3	0,06
8	Алюминий	мг/дм3	н/б 0,2	<0.04	н/б 0,2	<0,04
9	Ионы меди	мг/дм3	н/б 1,0	0.025	н/б 0,035	<0,01
10	Цианиды	мг/дм3	н/б 0,07	<0.005	н/б 1,0	<001
11	Фториды	мг/дм3	н/б 1,5	0.087	н/б 1,5	0,063
12	Ртуть	мг/дм3	н/б 0,0005	<0.00001	н/б 0,0005	<0,00001
40	0	/0		i e	0 2 0 5	0.0

13 Остаточный хлор мг/дм3 0,3-0,5 0,6
Как видно из таблицы показатели проб в целом соответствуют нормативным требованиям, но имеется незначительное превышение по осталидопх умоньот

2.1.4.3. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления)

Для осуществления водоснабжения города Усолье-Сибирское используется три насосных станции: одна первого подъема и две второго.

В результате проведенного анализа состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций на территории г. Усолье-Сибирское, составлен перечень технических характеристик на-

сосного оборудования, который отражен в таблице 2.2.
Таб. 2.2. Технические характеристики насосного оборудования

Насосная станция 1го подъема							
Назначе-	Характери- стики		Насосное оборудование				
ние	Пода- ча	Напор на входе	Модель	Кол- во	Характери- стики	Условия применения	
Подъем воды водозабо- ра р. Белая на узел водопод- гото	4200, м3/час	9,0 м	Д6300	1	Q=6300 м3/ч, H=27 м, v=730 об/мин, N=515 кВт	Предназначен для перекачивания воды и жидкостей, имеющих сходные с водой свойства по вязкости и химической активности, с температурой до 358К (85оС), с содержанием твердых включений, не превышающих по массе 0,05% и максимальному размеру 0,2 мм.	
вки			Д4000	2	Q=4000 м3/ч, H=95 м, v=1000 об/ мин, N=1134 кВт	Предназначены для перекачивания воды с температурой до 850 С в системах водоснабжения промышленных и коммунальных объектов, мелиорации.	
		Насосі	ная стан	ция 2	?го подъема I	№ 1	
Подача фильтро-	ьтро- ной ы в 1200, м3/час 2,0 м	0.0	200Д60Б	2шт.	Q=720 м3/ч, H=74 м, v=1450 об/мин, N=200 кВт	Насосы для перека- чивания жидкостей, сходных с водой по	
ван ной воды в город		300Д90Б	2 шт.	Q=900 м3/ч, H=32 м, v=1450 об/мин, N=110 кВт	плотности, вязкости и химической актив- ности		



Насосная станция 2го подъема №2						
Подача фильтро- ванной воды на ТЭЦ-11, ООО «Усольехим пром»	1400, м3/час	3,5 м	Д1250-63	2 шт.	Q=1250 м3/ч, Н=63 м, y=1450 об/мин, N=290 кВт	Предназначены для перекачивания воды и химически активных нетоксичных жидкостей плотностью до 1100кг/м3, вязкостью до 60 10° бм2/с (60сСт), температурой до 368К (95°С), не содержащих твердых включений по массе более 0,05%, размеру более 0,2мм и микротвердостью более 6,5 ГПа (650кгс/мм2).
			300Д90Б	1 шт.	Q=900 м3/ч, H=32 м, v=1450 об/мин, N=110 кВт	Насосы для перека- чивания жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической актив- ности

2.1.4.4. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа се тей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям

Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется через магистральные, внутриквартальные сети. Надежность системы водоснабжения г. Усолье-Сибирское характеризуется как удовлетворительная

Общая протяженность сетей водопровода диаметром от 50 до 1000мм 177,3 км, процент износа в среднем составляет более 90%..

Для профилактики возникновения аварий и утечек на сетях водопровода и для уменьшения объемов потерь необходимо проводить своевременную замену запорно-регулирующей арматуры и водопроводных сетей с истекшим эксплуатационным ресурсом. Запорно-регулирующая арматура необходима для локализации аварийных участков водопровода и отключения наименьшего числа жителей и промышленных предприятий при производстве аварийно-восстановительных работ.

Необходимо проводить замены стальных и чугунных трубопроводов на полиэтиленовые. Современные материалы трубопроводов имеют значительно больший срок службы и более качественные технические и экс плуатационные характеристики. Полимерные материалы не подвержены коррозии, поэтому им не присущи недостатки и проблемы при эксплуатации металлических труб. Трубы из полимерных материалов почти на порядок легче металлических, поэтому операции погрузки-выгрузки и перевозки обходятся дешевле и не требуют применения тяжелой ники, они удобны в монтаже. Благодаря их относительно малой массе и достаточной гибкости можно проводить замены старых трубопроводов полиэтиленовыми трубами бестраншейными способами.

Функционирование и эксплуатация водопроводных сетей систем централизованного водоснабжения осуществляется на основании «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водо снабжения и канализации», утвержденных приказом Госстроя РФ №168 от 30.12.1999г. Для обеспечения качества воды в процессе ее транспор тировки производится постоянный мониторинг на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения

2.1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении г. Усолье-Сибирское, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды

В результате проведенного анализа состояния и функционирования системы холодного водоснабжения г. Усолье-Сибирское выявлены следующие технические и технологические проблемы:

- Потери воды питьевого качества при транспортировке
- Недостаточный охват сетями водоснабжения
- Насосы, установленные на насосных станциях, не соответствуют потребностям системы, что повышает скорость износа насосного оборудования и понижает энергетическую эффективность всей системы. Так же проблемой является несоответствие напорных характеристик у установ ленных насосов, что к неэффективности их параллельной работы

Ухудшение качества воды в результате обрастания внутренней поверхности водоводов железистыми отложениями.

Отсутствие системы очистки воды.

- 2.1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабже ния, отражающее технологические особенности указанной системы Система теплоснабжения г. Усолье-Сибирское открытая
- 2.1.5. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы доснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты)

В результате проведенного анализа принадлежности объектов централизованной системы водоснабжения установлено, что комплекс системы водоснабжения г. Усолье-Сибирское находится в муниципальной собственности

2.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения

2.2.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

Глава «Водоснабжение» схемы водоснабжения и водоотведения г. Усолье-Сибирское на период до 2028 года разработана в целях реализации государственной политики в сфере водоснабжения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойной подачи гарантированно безопасной питьевой воды потребителям с учетом развития и преобразования территорий муниципального образования.

Принципами развития централизованной системы водоснабжения г Усолье-Сибирское являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабже ния потребителям (абонентам):
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения
- новых объектов капитального строительства: постоянное совершенствование схемы водоснабжения на основе по-
- следовательного планирования развития системы водоснабжения, реализации плановых мероприятий, проверки результатов реализации и своевременной корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами, решаемыми в разделе «Водоснабжение» схемы водоснабжения и водоотведения являются:

реконструкция и модернизация водопроводной сети с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надеж ности водоснабжения и снижения аварийности; - замена запорной арматуры на водопроводной сети, в том числе по-

жарных гидрантов, с целью обеспечения исправного технического состояния сети, бесперебойной подачи воды потребителям, в том числе на - строительство сетей и сооружений для водоснабжения осваиваемых

и преобразуемых территорий, с целью обеспечения доступности услуг водоснабжения для всех жителей г. Усолье-Сибирское; привлечение инвестиций в модернизацию и техническое перевооруже-

ние объектов водоснабжения, повышение степени благоустройства зданий: повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры, снижение себестоимости жилищно-коммунальных услуг за счет оптимизации расходов, в том числе рационального использова-

ния водных ресурсов; обновление основного оборудования объектов водопроводного хозяйства. поддержание на уровне нормативного износа и снижения степени износа основных производственных фондов комплекса;

- улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе здоровья челове Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения приведены в таб. 2.3.

	тао. 2.3. целевые	е показатели
Группа	Целевые индикаторы	Базовый показатель на 2015 год
1. Показатели качества	1. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	
воды	2. Удельный вес проб воды у потребите- ля, которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим по- казателям	

	9.32	.cta.ason
Группа	Целевые индикаторы	Базовый показатель на 2015 год
2. Показатели надежно-	1. Водопроводные сети, нуждающиеся в замене	159,57 км
сти и бесперебойности	2. Аварийность на сетях водопровода (ед./км)	0,3 ед./км
водоснабжения	3. Износ водопроводных сетей (в процентах от общей протяженности сетей)	ХПВ – 90 %,
	1. Количество жалоб абонентов на каче- ство питьевой воды (в единицах)	-
	2. Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения)	60%
3. Показатели качества обслуживания абонентов	3. Охват абонентов приборами учета (доля абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, в процентах):	
	население	70%
	промышленные объекты	100%
	объекты социально-культурного и бытового назначения	65%
5. Показатели эффек- гивности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке	1. Потери воды при транспортировке.	8,8%
3. Соотношение цены и ффективности (улуч- шения качества воды лли качества очистки сточных вод) реализа- ции мероприятий инве- стиционной программы	1. Доля расходов на оплату услуг в совокуп- ном доходе населения (в процентах)	10%
7. Иные показатели	1. Удельное энергопотребление на водо- подготовку и подачу 1 куб. м питьевой воды	на подачу 0,9 кВтч/м3

водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития г.

Сценарий развития систем водоснабжения и водоотведения г. Усопье-Сибирское на период до 2028 года напрямую связан с планами развития г. Усолье-Сибирское.

При разработке схемы учтены планы по строительству, т.к. в большей степени именно они определяют направления мероприятий, связанных развитием системы водоснабжения и водоотведения.

Схемой предусмотрено развитие сетей централизованного водоснабжения г. Усолье-Сибирское, а так же 100% подключение новых потребителей к централизованным системам водоснабжения, а также необходимое качество услуг по водоснабжению.

2.3. Баланс водоснабжения и потребления питьевой воды 2.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь питьевой воды при ее

производстве и транспортировке Результаты анализа общего водного баланса подачи и реализации

воды приведены в таб. 2.4. Таб. 2.4. Результаты анализа общего водного баланса подачи

	и реализации питьевой и технической вод					
№ п.п.	Статья расхода	Единица измерения	Значение			
1	Объем поднятой воды	тыс. м3	12834,464			
2	Собственные нужды	тыс. м3	775,070			
3	Объем потерь ХПВ	тыс. м3	700			
4	Объем потерь ХПВ	%	8,8			
5	Объем полезного отпуска ХПВ потребителям	THE M3	7925 835			

На основе проведенного анализа можно сделать следующие выводы. Объем реализации холодной воды по г. Усопье-Сибирское в 2015 году со-ставил 7925,835 тыс. м3. Объем потерь воды при реализации составил 700 тыс. м3. Объем забора воды из подземных источников, фактически продик тован потребностью объемов воды на реализацию (полезный отпуск) и расходов воды на собственные и технологические нужды, потерями воды в сети.

На протяжении последних лет наблюдается тенденция к рациональному и экономному потреблению холодной воды и, следовательно, снижению объемов реализации всеми категориями потребителей холодной воды и соответственно количества объемов водоотведения

Для сокращения и устранения непроизводительных затрат и потерь воды ежемесячно производится анализ структуры, определяется величина потерь воды в системах водоснабжения, оцениваются объемы полезного водопотребления, и устанавливается плановая величина объективно неустранимых потерь воды.

В результате проведенного анализа неучтенные и неустранимые расходы и потери из водопроводных сетей в г. Усолье-Сибирское можно разделить на:

Полезные расходы - расходы на технологические нужды водопроводных сетей, в том числе:

- чистка резервуаров;
- промывка тупиковых сетей;
- на дезинфекцию, промывку после устранения аварий, плановых замен; - расходы на ежегодные профилактические ремонтные работы, промывки;
- промывка канализационных сетей;
- тушение пожаров;
- испытание пожарных гидрантов
- организационно-учетные расходы, в том числе:
- не зарегистрированные средствами измерения
- не учтенные из-за погрешности средств измерения у абонентов; не зарегистрированные средствами измерения квартирных водомеров; Потери из водопроводных сетей:
- потери из водопроводных сетей в результате аварий;
- скрытые утечки из водопроводных сетей;
- утечки из уплотнения сетевой арматуры;
- расходы на естественную убыль при подаче воды по трубопроводам;
- утечки в результате аварий на водопроводных сетях, которые находятся на балансе абонентов до водомерных узлов.
- 2.3.2. Территориальный баланс подачи питьевой воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)

Фактическое потребление воды по г. Усолье-Сибирское составило 7925,835 тыс. м3/год, в средние сутки 21,71 тыс. м3/сут, в сутки максимального водопотребления 28,22 тыс. м3/сут.

Результаты анализа структурного территориального баланса представлены в таб. 2.5.

Таб. 2.5. Результаты анализа структурного территориального баланса

Наименование обслуживающей организации	Фактическое водопотребление тыс. м3/год	Среднее водопотребление тыс. м3/сут	Максимальное водопотребление, тыс. м3/сут		
г. Усолье-Сибирское	7925,835	21,71	28,22		
2.3.3. Структурный баланс реализации питьевой воды по группам					

абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды г Усолье-Сибирское (пожаротушение, полив и др.) Результаты анализа структурного баланса реализации питьевой воды

по группам абонентов приведены в таб. 2.6.

Таб. 2.6. Структурный баланс реализации питьевой воды

	71			
№ п.п.	Потребитель	ХВС тыс. м3/год		
1	Население	3208,137		
2	Бюджет	241,869		
3	Прочие и собственные нужды	4475,829		
Итого:		7925,835		

Структурный баланс реализации питьевой воды

■ Населени ■ Бюджет ■ Прочие и собственные нуждь

потребителем воды в г. Усолье-Сибирское является население и на прочие нужды.

2.3.4. Сведения о фактическом потреблении населением питьевой воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о

действующих нормативах потребления коммунальных услуг Действующие в настоящее время в г. Усолье-Сибирское нормы удельного водопотребления, установленные во исполнение Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», постановления Правительства Российской Федерации от 14.07.2008 №520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования, тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», приведены в таб. 2.7.

Таб. 2.7. Нормы удельного водопотребления

Степень благоустройства	м3/чел. на человека
 Горячее водоснабжение: жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, ванными с централизованными ГВС и газоснабжением 	3,15
жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, ванными с централизованными ГВС и электроплитами	3,15
жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, с централизованным ГВС без ванн	1,93
 Водопровод и канализация: Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, ванными с 	4,35
централизованным ГВС и газоснабжением: водоснабжение канализование	7,5
Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, ванными с	4,35
централизованными ГВС и электроплитами: водоснабжение канализование	7,5
Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, с центра-	2,67
лизованным ГВС без ванн: водоснабжение канализование	4,6
Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, ванными с	5,8
газовыми водонагревателями у ванн: водоснабжение канализование	5,8
жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, газоснаб-	3,8
жением, без ванн: водоснабжение канализование	3,8
жилые дома, оборудованные водопроводом, выгребной ямой с ванной:	3,6
водоснабжение канализование	3,6
Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией без горячей воды и ванн:	3,3
водоснабжение канализование	3,3
Жилые дома, оборудованные водопроводом, выгребной ямой без ванн:	2,3
водоснабжение канализование	2,3
канализование Жилые дома, оборудованные внутренним водопроводом, без канали- зации и ванн: водоснабжение канализование	1,83
Проведенный анализ позволяет следать спедующие вывод	ъ Уиит

Проведенный анализ позволяет сделать следующие выводы. вая, что в 2015 году общее количество потребителей г. Усолье-Сибирское составило 78569 человек, исходя из общего количества реализованной воды населению 3208,137 тыс. м3, удельное потребление холодной воды составило 3,4 м3/мес на одного человека. Данные показатели лежат в пределах существующих норм.

2.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета го-

рячей, питьевой воды и планов по установке приборов учета В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в г. Усолье-Сибирское необходимо утвердить целевую программу по развитию систем коммерческого учета. Основными целями программы являются: перевод экономики города на энергоэффективный путь развития, создание системы менеджмента энергетической эффективности, воспитание рачительного отношения к энергетическим ресурсам и охране окружающей среды. Так же для снижения неучтенных расходов ресурса, рекомендуется установка приборов коммерческого учета на основных направлениях подачи воды. В ходе проведенного анализа установлено, что оснащенность при-

борами учета населения составляет - 70%, промышленных объектов – 100%, объектов социально-культурного и бытового назначения – 65%. Для обеспечения 100% оснащенности необходимо выполнять меро-приятия в соответствии с 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении

энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 2.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения г. Усолье-Сибирское

Таблица 2.8. Анализ резервов и дефицитов мощностей

		Системь	гводоснаожения
	Полная фактическая производительность ВЗУ, м3/сут.		Резерв произ- водительной мощности, %
г Усопье-Сибирское	100000	28220	71 78

В результате проведенного анализа технической документации ВЗУ и объемов водопотребления за 2015 год установлено, что в настоящее время по г. Усолье-Сибирское на существующих ВЗУ имеется резерв производственных мощностей основного оборудования.

2.3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок 10 лет с учетом различных сценариев развития г. Усолье-Сибирское, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии со СП 31.13330.2012 и СП 30.13330.2012 а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и

изменения состава и структуры застройки Прогнозные балансы потребления воды в г. Усолье-Сибирское рассчитаны в соответствии со СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды было принято в количестве 120 л/сут в соответствии с п. 5.1 таб. 1 вышеназванного СП, с учетом степени благоустройства районов жилой застройки (застройка зданий, оборудованных внутренним водопроводом и канализацией с централизованным горячим

В соответствии с переписью населения, количество жителей в 2016 году составило 78569 чел. С учетом тенденции к ежегодному росту численности населения и реализации инвестиционных проектов жилищного строительства расчетное число жителей принято в г. Усолье-Сибирское в количестве: на 2020 год – 80 000 чел., на 2028 год – 82 000 чел.

Расчетный (средний за год) суточный расход воды Qсут.m, м3/сут, на хозяйственно-питьевые нужды в муниципальном образовании определяется по формуле:

$$Q_{\rm w} = \sum q_{\rm w} N_{\rm w}/1000$$

где $\mathbf{q}_{\mathbf{x}}$ - удельное водопотребление, принимаемое 120 л/сут; $\mathbf{N}_{\mathbf{x}}$ - расчетное число жителей в районах жилой застройки.

Динамика увеличения объемов потребления воды в г. Усолье-Сибирское (тыс. м3/год) приведена в таб. 2.9

Таб. 2.9. Прогнозные балансы потребления воды

	в г. Усолье-Сибирское
Год	Балансы водопотребления (тыс. м3/год)
2015 (фактическое)	7925,835
2020	8097,555
2020	9227 555

2.3.8. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении питьевой, технической воды

Анализ фактического и ожидаемого потребления питьевой воды позволил сделать следующие выводы.

Фактическое потребление воды за 2015 год составило 7925,835 тыс. м3/ год, в сутки среднего водопотребления 21,71 тыс. м3/сут, в сутки максимального водоразбора 28,22 тыс. м3/сут. К 2028 году ожидаемое потребление составит 8337,555 тыс. м3/год, в сутки среднего водопотребления 22.85 тыс. м3/сут, в максимальные сутки расход составил 29,705 тыс. м3/сут.

2.3.9. Описание территориальной структуры потребления питье-

Анализ территориальной структуры потребления питьевой воды приведен в таб. 2.10

			потребления	питьевой воды			
№ п.п.	Населенный пункт	Фактическое водопотребле- ние тыс. м3/год	Среднее водопотребле- ние тыс. м3/сут	Максимальное водопотребле- ние, тыс. м3/сут			
2020 г.							
1.	г. Усолье-Сибирское	8097,555	22,19	28,84			
2028 г.	2028 г.						
1.	г. Усолье-Сибирское	8337,555	22,85	29,705			

2.3.10. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении питьевой, технической воды абонентами
Результаты анализа прогноза распределения расходов воды на водо-

снабжение по типам абонентов приведены в таб. 2.11. Таб. 2.11. Результаты анализа распределения расходов воды

			Водоснабжение	
№ п.п.	Год	Население	Бюджет	Прочие
	тыс. м3/год	тыс. м3/год	тыс. м3/год	
1	2020	3239,02	242,93	4615,6
2	2028	3335,02	250,13	4752,4

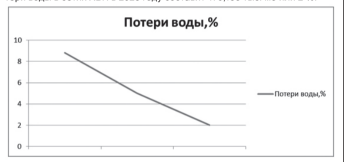
Прогнозные балансы потребления воды в муниципальном образова нии г. Усолье-Сибирское рассчитаны в соответствии со СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

2.3.11. Сведения о фактических и планируемых потерях питьевой технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточ ные значения)

Анализ информации о потерях питьевой воды при ее транспортировке позволил сделать вывод, что в 2015 году потери воды в сетях ХПВ составили 700 тыс. м3 или 8,8 % от общего количества поднятой воды на ВЗУ. Потери связаны предположительно с износом водопроводных сетей и устаревшим оборудованием на существующих ВЗУ, в связи с чем, предлагается провести мероприятия по замене ветхих и аварийных участков се-

тей водоснабжения с заменой оборудования ВЗУ на более современное. Внедрение комплекса мероприятий по энергосбережению и водосбережению, такие как организация системы диспетчеризации, реконструкции действующих трубопроводов, с установкой датчиков протока, давления на основных магистральных развязках (колодцах) позволит снизить потери воды, сократить объемы водопотребления, снизить нагрузку на водопроводные станции, повысив качество их работы, и расширить зону обслуживания при жилищном строительстве.

После внедрения всех вышеназванных мероприятий, планируемые г тери воды в сетях ХВП в 2028 году составят 170,155 тыс. м3 или 2 %.



2.3.12. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий - баланс подачи и реализации питьевой, технической воды территориальный – баланс подачи питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный - баланс реализации питьевой, технической воды по группам абонентов)

Результаты анализа общего, территориального и структурного водного баланса подачи и реализации воды на 2028 год приведены в таб. 2.12. Таб. 2.12. Общий баланс подачи и реализации питьевой водь

Статья расхода	Единица измерения	Значение
Объем поднятой воды	тыс. м3	8507,71
Объем потерь ХПВ	тыс. м3	170,155
Объем потерь ХПВ	%	2
Объем полезного отпуска ХПВ потребителям	тыс. м3	8337,555

Таб. 2.13. Территориальный баланс подачи питьевой водь

	180. 2.10.	территориальны	и оаланс подач	и питвевои воды
№ п.п.	Наименование обслуживающей организации	Фактическое водопотребление тыс. м3/год	Среднее водопотребле- ние тыс. м3/сут	Максимальное водопотребле- ние, тыс. м3/сут
1.	г. Усолье-Сибирское	8337,555	22,85	29,705

Таб. 2.14 Структурный баланс реализации питьевой воды по г. Усолье-Сибирское на 2028 год

№ п.п.	Наименование потребителей	Расчетное во- допотребление, тыс. м3/год	Среднее водопотребление, тыс. м3/сут	Максимальное водопотребле- ние, тыс. м3/сут	
1	Население	3335,02	9,14	11,88	
2	Бюджет	250,13	0,69	0,9	
3	Прочие	4752,4	13,02	16,93	

2.3.13. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных соо ружений исходя из данных о перспективном потреблении питьевой технической воды и величины потерь питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощ-

ностей по технологическим зонам с разбивкой по годам Исходя из результата анализа запланированных к присоединению на грузок, видно, что максимальное потребление воды приходится на 2028 год, поэтому расчет требуемой мощности оборудования ВЗУ (водозаборных узлов) произведены на следующие расчетные расходы воды, соот-

- ветствующие этому периоду:
 объем отпуска в сеть от ВЗУ составляет: 8337,555 м3;
- расчетная производительность ВЗУ составляет: 8337,555/ 365*1,3 =
- существующая производительность ВЗУ 100000 т/сут; запас производительности B3У: (1-29705/100000)*100 = 70.3%

Анализ результатов расчета показывает, что при прогнозируемой тенденции к увеличению численности населения и подключению новых потребителей, а также при уменьшении потерь и неучтенных расходов при транспортировке воды, при существующих мощностях ВЗУ имеется резерв по производительностям основного технологического оборудования

2.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизадии объектов централизованных систем водоснабжения
2.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водо-

снабжения с разбивкой по годам

По результатам анализа сведений о системе водоснабжения, планов администрации муниципального образования, программ ресурсоснабжающих организаций рекомендованы следующие мероприятия:

- На первый этап 2016-2020 год:
- Реконструкция насосной станции на р. Белая; - Строительство узла дехлорирования
- Реконструкция ветхих сетей водоснабжения (59.57 км).
- На второй этап 2021-2028 год:
- Реконструкция схемы электроснабжения насосной станции водозабо-
- Реконструкция ветхих сетей водоснабжения (100 км).
- 2.4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий. предусмотренных схемами водоснабжения и водоотведения
- 2.4.2.1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества

Проведенный анализ показал, что к 2028 году резерв производственных мощностей существующих водозаборных сооружений г. Усолье-Сибирское не будет достаточным для обеспечения подачи абонентам необходимого объема воды установленного качества, а также воды на пожарные и поливочные нужды, в связи с чем, предлагаются следующие

реконструкция насосной станции.

- Реконструкция ветхих сетей.

2.4.2.2. Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта

В результате проведенного анализа системы водоснабжения г. Усолье-Сибирское выявлена необходимость строительства новых сетей водоснабжения на территориях не обеспеченных системами водоснабжения, а так же на участках перспективного строительства ввиду наличия в муниципальном образовании планов по подключению новых абонентов к централизованной сети водоснабжения.

2.4.2.3. Сокращение потерь воды при ее транспортировке

В качестве мер, направленных на снижение потерь воды предложены следующие мероприятия:

Поэтапная перекладка ветхих водопроводных сетей (159,57 км). 2.4.2.4. Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации

Анализ показал, что в настоящее время качество подаваемой абонен там воды соответствует предельно допустимым нормам, для дальнейшего поддержания качества воды необходимо строительство станций очистки воды и выполнять мероприятия по проведению контроля соста ва подземных вод согласно план-графика.

2.4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения Проведенный анализ ситуации в муниципальном образовании показал

необходимость реконструкции насосной станции на р. Белая. К выводу из эксплуатации объектов системы водоснабжения не

планируется.

2.4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение

Проведенный анализ ситуации в муниципальном образовании показал необходимость внедрения новых высокоэффективных энергосберегающих технологий, а именно создание современной автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления водоснабжением города.

В рамках реализации данной схемы рекомендуется установить частотные преобразователи, шкафы автоматизации, датчики давления и при-

боры учета на всех насосных станциях. Установленные частотные преобразователи снижают потребление электроэнергии до 30%, обеспечивают плавный режим работы электродвигателей насосных агрегатов и исключают гидроудары, одновременно достигнут эффект круглосуточного бесперебойного водоснабжения на верхних этажах жилых домов.

Основной задачей внедрения АСОДУ является:

- Поддержание заданного технологического режима и нормальные условия работы сооружений, установок, основного и вспомогательного оборудования и коммуникаций; контроля состава подземных вод согласно план-графика.

- Сигнализация отклонений и нарушений от заданного технологического режима и нормальных условий работы сооружений, установок, оборудования и коммуникаций.
- Сигнализация возникновения аварийных ситуаций на контролируемых объектах.
- Возможность оперативного устранения отклонений и нарушений от заданных условий.

2.4.5. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду

Результаты анализа ситуации в сфере обеспеченности г. Усолье-Сибирское приборами учета приведены в таб. 2.15. Таб. 2.15. Обеспеченность приборами учета

Наименование населен- Жилой фонд Бюджетные Прочие потребители

	ного пункта		организации	,		
г. Усолье-Сибирское		70%	100%	65%		
При отсутствии ПКУ расчеты с населением ведутся по действуюц нормативам. Для рационального использования коммунальных рес						
	CON LLOCKYCHIMAC FRONDING PORCHAIL PORC					

устанавливать счетчики с импульсным выходом. На перспективу запланировать диспетчеризацию коммерческого учета водопотребления с наложением ее на ежесуточное потребление по насосным станциям, районам, для своевременного выявления увеличения или снижения потребления, контроля возникновения потерь воды и для установления энергоэффективных режимов ее подачи.

2.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопрово-дов (трасс) по территории г. Усолье-Сибирское и их обоснование

Анализ вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории г. Усолье-Сибирское показал, что на перспективу сохраняются существующие маршруты прохождения трубопроводов по территории г. Усолье-Сибирское. Новые трубопроводы прокладываются вдоль проезжих частей автомобильных дорог, для оперативного доступа, в случае возникновения аварийных ситуаций. Варианты прохождения трубопроводов отображены в Приложении 1 к схеме водоснабжения и водоотведения г. Усолье-Сибирское.

Точная трассировка сетей будет проводиться на стадии разработки проектов планировки участков застройки с учетом вертикальной планировки территории и гидравлических режимов сети.

2.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен

Проведенный анализ показал, что размещение новых насосных стан-ций, резервуаров и водонапорных башен не требуется. 2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

Проведенный анализ показал, что в г. Усолье-Сибирское строитель-ство новых подземных сооружений не планируется. 2.4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения

объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов

централизованных систем водоснабжения приведены в Приложении 1 к схеме водоснабжения и водоотведения г. Усолье-Сибирское.

2.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, ре-конструкции и модернизации объектов централизованных систем 2.5.1. На водный бассейн предлагаемых к строительству и рекон-

трукции объектов централизованных систем водоснабжен сбросе (утилизации) промывных вод

Результаты проведенного анализа показали, что в настоящее время на территории г. Усолье-Сибирское сброс промывных вод не осуществляется в связи с отсутствием станций очистки воды, что исключает воздействие вредных веществ на водный бассейн.

2.5.2. На окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водопод-

Анализ возможного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке, не актуален в связи с отсутствием станций очистки воды на территории муниципального образования

2.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

Стоимость разработки проектной документации объектов капитального строительства определена на основании «Справочников базовых цен на проектные работы для строительства» (Коммунальные инженерные здания и сооружения, Объекты водоснабжения и канализации). Базовая цена проектных работ (на 1 января 2013 года) устанавливается в зависимости от основных натуральных показателей проектируемых объектов и приводится к текущему уровню цен умножением на коэффициент, отражающий инфляционные процессы на момент определения цены проектных работ для строительства согласно Письму № 1951-ВТ/10 от 12.02.2013г. Министерства регионального развития Российской Федерации.

Ориентировочная стоимость строительства зданий и сооружений определена по проектам объектов-аналогов. Каталогам проектов повторного применения для строительства объектов социальной и инженерной инфраструктур, Укрупненным нормативам цен строительства для применения в 2012 г., изданным Министерством регионального развития РФ, по существующим сборникам ФЕР в ценах и нормах 2001 года. Стоимость работ пересчитана в цены 2013 года с коэффициентами согласно письму № 2836-ИП/12/ГС от 03.12.2012г. Министерства регионального развития Российской Федерации; Письму № 21790-АК/Д03 от 05.10.2011г. Министерства регионального развития Российской Федерации.

Расчетная стоимость мероприятий приводится по этапам реализации, приведенным в Схеме водоснабжения и водоотведения, с учетом индексов-дефляторов до 2020 и 2028 г.г.

Определение стоимости на разных этапах проектирования должно осуществляться различными методиками. На предпроектной стадии обоснования инвестиций определяется предварительная (расчетная) стоимость строительства. Проекта на этой стадии еще нет, поэтому она составляется по предельно укрупненным показателям. При отсутствии таких показателей могут использоваться данные о стоимости объектов-аналогов. При разработке рабочей документации на объекты капи-тального строительства необходимо уточнение стоимости путем составления проектно-сметной документации. Стоимость устанавливается на каждой стадии проектирования, в связи, с чем обеспечивается поэтапная ее детализация и уточнение. Таким образом, базовые цены устанавливаются с целью последующего формирования договорных цен на разработку проектной документации и строительства.

В расчетах не учитывались:

стоимость резервирования и выкупа земельных участков и недвижимости для государственных и муниципальных нужд;

- стоимость проведения топографо-геодезических и геологических изысканий на территориях строительства; стоимость мероприятий по сносу и демонтажу зданий и сооружений
- на территориях строительства;
- стоимость мероприятий по реконструкции существующих объектов; - оснащение необходимым оборудованием и благоустройство приле-
- гающей территории; - особенности территории строительства.
- Результаты расчетов (сводная ведомость стоимости работ) приведены в таб. 2.16.

Таб 2.16. Сволная веломость объемов и стоимости работ

	тао. 2.10. Сводная ведомость оовемов и стоимости расот								
Наименова-	Ед.	Объ-	Общая стоимость, тыс. руб.						
ние работ и затрат	изм.	ем работ	до 2016 г.	до 2017 г.	до 2018 г.	до 2019 г.	до 2020 г.	до 2028 г.	Всего
Реконструк- ция насосной станции на р. Белая	шт.	1	-	-	82000	-	-	-	82000
Строитель- ство узла дехлориро- вания	шт.	1	-	45000	-	-	-	-	45000
Реконструк- ция ветхих сетей водо- снабжения	км.	159,57	18,710	40000	40000	40000	40000	300000	478710
Реконструк- ция схемы электроснаб- жения насо- сной станции водозабора р. Белая	шт.	1	-	-	-	54000	-	-	54000
ВСЕГО по муниципаль- ному образо-	-	-	18710	85000	122000	94000	40000	300000	659710

2.7. Целевые показатели развития централизованных систем

2.7. Целевые	показатели развития	централи	ізова	нны	х си	сте
водоснабжения Результаты анал	лиза целевых показател	ей развити:	я цен	тралі	изова	нно
	бжения приведены таб. 2			. p		
		Таб. 2.17. L	Целе в	вые п	оказа	тел
Группа	Целевые индикаторы	Базовый показатель на 2015 год	2016	2018	2020	202
1. Показатели качества воды	1. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиени- ческим нормативам по санитарно-химическим показателям, %	0,00	0	0	0	0
качества воды	2. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробио- логическим показателям, %	0	0	0	0	0
2. Показатели	1. Водопроводные сети, нуждающиеся в замене, км	159,57	150	125	100	0
надежности и бесперебойности	2. Аварийность на сетях водопровода, ед./км	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
водоснабжения	3. Износ водопроводных сетей, %	ХПВ - 90	80	70	60	0
	1. Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды (в единицах)	нет	нет	нет	нет	не
3. Показатели каче- ства обслуживания абонентов	2. Обеспеченность насе- ления централизованным водоснабжением (в % от численности населения)	60	60	70	80	100
	3. Охват абонентов при- борами учета (доля або- нентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, в %):					
	население	70	80	100	100	100
	промышленные объекты	100	100	100	100	100
	объекты социально-культур- ного и бытового назначения	65	80	100	100	10
5. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке	1. Объем неоплаченной воды от общего объема подачи, %.	8,8	8,0	7	6	2
6. Соотношение цены и эффектив- ности (улучшения качества воды или качества очистки сточных вод) реализации меро- приятий инвестици- онной программы	1. Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	10	8,8	8,6	8,3	5,1
7. Иные показатели	1. Удельное энергопотре- бление на водоподготовку и подачу 1 куб. м питьевой воды, кВтч/м3	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

2.8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

В случае выявления бесхозяйных сетей (сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозяйные сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить организацию, сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными сетями, или единую ресурсоснабжающую организацию, в которую входят указанные бесхозяйные сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования.

В сети водоснабжения города Усолье-Сибирское имеются бесхозяйные сети, перечень которых представлен в Таблица 2. 18. Бесхозяйные сети

Наименование	Характеристика	Год ввода в эксплуатацию
Сеть холодного водоснабжения жилого дома пр-т Космонавтов, 17	d= 80 мм, L= 0,015 км	1990
Сеть холодного водоснабжения не жилого дома ул. Жуковского, 47	d= 100 мм, L= 0,157 км	1975
Сеть водопровода к жилым домам ул. Шевченко №13Б, №13Б/1, №13Б/2	L= 0,078 км	
Сеть водопроводная к жилым домам пр-кт Комсомольский №62а/1, №62а/2, №62а/3, №62а/4	L= 0,119 км	
Сеть водопроводная к жилым домам ул. Куйбы-	d= 50 мм, I = 0.03 км	1962

Постановлением администрации от 27.02.2013 года № 396 «Об опредепении организации, осуществляющей водоснабжение и водоотведение на территории города Усолье-Сибирское» определено общество с ограниченной ответственностью «АкваСервис» эксплуатирующей организацией бесхозяйных водопроводных и канализационных сетей, выявленных на территории города.

Глава 3. Схема водоотведения г. Усолье-Сибирское 3.1. Существующее положение в сфере водоотведения г. Усолье-Сибирское

3.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения

сточных вод на территории г. Усолье-Сибирское и деление террито рии г. Усолье-Сибирское на эксплуатационные зоны

Водоотведение г. Усолье-Сибирское представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и процессов. Задачи, выполняемые системой водоотведения муниципального образования, можно разделить на две составляющие:

- сбор и транспортировка сточных вод;

очистка поступивших сточных вод на очистных сооружениях.

Водоотведение осуществляется системой самотечных коллекторов диаметрами от 150 до 900мм и 6 канализационными насосными станциями. Протяженность трубопроводов канализации 178,5км, из них 88,9 из керамических труб, 17,5 из чугунных 13,3 из железобетонных труб.

Процент износа трубопроводов канализации- 74%. Структура системы сбора, очистки и отведения сточных вод в городе Усолье- Сибирское включает в себя систему самотечных и напорных канализационных трубопроводов, с размещенными на них канализационными насосными станциями КНС-1, КНС-2, КНС-3, КНС-4, КНС-5, КНС-8 и комплексом канализационных очистных сооружений (КОС-1, КОС-2, КОС-3).

3.1.2. Описание результатов технического обследования центра лизованной системы водоотведения, включая описание существу ющих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточ ных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод. определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооруже ний, создаваемых абонентами

Анализ результатов технического обследования централизованной системы водоотведения позволяет сделать следующие выводы.

Отведение сточных вод г. Усолье-Сибирское осуществляется по системе напорно-самотечных коллекторов. Общая протяженность канализационной сети составляет 178,5 км. Износ сетей составляет в среднем 74%. На сети имеется шесть насосных станций перекачки сточных вод.

Станция биологической очистки мощностью 100 тыс.м3/сутки вводи лась в эксплуатацию 3 очередями:

КОС-1 введены в эксплуатацию в 1960 г. производительностью 20 тыс. м3/сутки; КОС-2 введены в эксплуатацию в 1968 г. производительностью 30 тыс. м3/сутки; КОС-3 введены в эксплуатацию в 1983 г. производительностью 50 тыс. м3/сутки.

Сооружение - комплекс очистных сооружений КОС-1 состоит из: песко-ловок КОС- 1 с двумя отделениями каждая, аэратора КОС-1, отстойников первичных вертикальных КОС-1, отстойников первичных радиальных КОС-1, контактных резервуаров КОС-1, соединенных между собой технологическими трубопроводами, состоящими из трубопроводов технологического цикла и железобетонных лотков. Оно предназначено для приема и подачи сточных вод, откачки и обработки осадков на механической биологической химической очистке хозфекальных и промышленных сто

ков химический предприятий и города. Износ КОС-1 составляет 50%. Сооружение - комплекс очистных сооружений КОС-2 состоит из: песконакопителя, песколовок горизонтальных, аэратора-усреднителя, отстойников первичных хозфекальных стоков, отстойников вторичных радиальных, отстойников контактных КОС-2, отстойников радиальных илоуплотнителей 20м, соединенных между собой технологическими трубопроводами, состоящими из трубопроводов технологического цикле сетей бытовой канализации и железобетонными лотками. Оно предназначено для приема и подачи сточных вод, откачки и обработки осадков на механической, биологической химической очистке хозфекальных и промышленных стоков химический предприятий и города, опорожнения сооружения на период ремонтных работ. Износ КОС- 2 составляет 55%.

Сооружение - комплекс очистных сооружений КОС-3 состоит из: песколовок, первичных отстойников, аэротенков-смесителей, вторичных от стойников, контактных резервуаров, песковых площадок, иловых карт распределительных чаш, камер, колодцев, соединенных между собой трубопроводами технологического цикла и бытовой канализации и железобетонными лотками, служащее для механической, биологической тий и города. Износ КОС-3 составляет 25%.

КОС-1, КОС-2 и КОС-3 сбрасывает очищенную воды по рассеивающему выпуску Д=1000 мм в русло р. Ангары.

3.1.3 Описание технологических зон водоотведения, зон централи зованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием центра лизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и пере-

чень централизованных систем водоотведения Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановление правительства РФ от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения» «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения» вводят новые понятия в сфере водоснабжения и водоотведения

«технологическая зона водоотведения» - часть канализационной сети, принадлежащей организации, осуществляющей водоотведение в пределах которой обеспечиваются прием, транспортировка, очистка и отведение сточных вод или прямой (без очистки) выпуск сточных вод в водный объект.

Исходя из определения технологической зоны водоотведения в централизованной системе водоотведения г. Усолье-Сибирское, можно вы-

делить следующие технологические зоны водоотведения: Технологическая зона самотечной канализации г. Усолье-Сибирское;

Технологическая зона напорной канализации г. Усолье-Сибирское; 3.1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения

1. На участок канализационно-очистных сооружений цеха канализационной очистки поступают хозяйственно-фекальные сточные воды с города, от предприятий сельхозкомплекса и от промышленных предприятий по напорным коллекторам диаметром 400-900 мм в приемную камеру

Из приемной камеры здания решеток сточные воды поступают на руч ные решетки здания решеток, где освобождаются от крупных отбросов и мусора. Очистка решёток производится вручную.

2. Прошедшие механическую очистку на решетках, сточные воды по системе лотков поступают на горизонтальную аэрируемую песколовку Аэрируемая песколовка представляет собой прямоугольный железобе тонный резервуар, состоящий из двух отделений, с верхним подводящим и нижним отводящим лотками.

К верхнему лотку подходят каналы из здания решеток. Распределение и сбор воды в песколовках осуществляется через окна диаметром 1200 мм, расположенные в каждом отделении. На входе в отделение находится струенаправляющая перегородка. Воздух на аэрацию поступает непрерывно через перфорированные трубы (аэраторы), установленные

вдоль стенки отделения по трубопроводу АО. Сточные воды под действием аэрации движутся по спирали и частицы песка выпадают в придонной области в сторону аэратора. Вращательное движение потока способствует отмывке от песка органических веществ и исключает выпадение их в осадок.

Выгружаемый песок (песковая пульпа) на песковых площадках обезвоживается и вывозится автотранспортом в места захоронения

3. Пройдя песколовку, сточные воды по трубопроводу поступают в распределительную чашу первичных радиальных отстойников, оборудованную щитовыми затворами, обеспечивающими деление потока на две части, каждая из которых по отдельному трубопроводу направляется в центральное распределительное устройство первичных радиальных отстойников. Также на распределительную чашу поступает избыточный ил из вторичных радиальных отстойников.

Осадок, выпадающий из сточной жидкости на дно первичных отстойников, сгребается 1-2 раза в смену при помощи двухкрылого илоскреба в иловый приямок, расположенный в центре отстойника, откуда под гидростатическим давлением подается по трубопроводам к насосам ФГ-216/24, установленным в насосной станции сырого осадка.

Сбор плавающих веществ с поверхности производится полупогружной доской, которая при своем движении постепенно сгоняет эти вещества к периферии отстойника, к месту расположения плавающего бункера для сбора плавающих веществ.

4. Из бункера плавающие вещества вместе с определенным количеством воды по трубопроводу отводятся в жировые колодцы

Откачка всплывающих веществ из жировых колодцев производится центробежными насосами типа ФГ-216/24 по трубопроводу. Перекачка сырого осадка и плавающих веществ осуществляется по на-

порному трубопроводу на иловые площадки. На иловых площадках осадок обезвоживается, высушивается и вывозится в места захоронения. 5. Осветленные сточные воды, прошедшие сооружения механической

очистки (решетки, песколовки, первичные радиальные отстойники), поступают по системе трубопроводов в камеру смешения

6. Из камеры смешения сточные воды поступают в верхний канал аэротенков - смесителей на биологическую очистку.

Биологическая очистка применяется в целях удаления из сточных вод суспендированных, коллоидальных и растворенных органических веществ. Метод основан на способности микроорганизмов использовать различные вещества, содержащиеся в сточных водах, в качестве питания. Биологическую очистку считают полной, если БПК2о очищенной воды составляет не более 15 мг/л.

Полная очистка делится на две категории: с нитрификацией и без нитрификации. Наличие нитратов в очищенных сточных водах свидетельствует о достаточной степени очистки. Биологическим путем могут быть переработаны многие сложные и раз-

нообразные органические вещества. Однако в сточных водах присутствуют и такие вещества, которые биологическим путем не окисляются или окисляются настолько медленно, что практически завершение процесса оказывается недостижимым.

К группе биологически не окисляющихся веществ относятся многие углеводороды, некоторые сложные эфиры, хлоропроизводные (хлорбензол, дихлоргидрин глицерина, дихлорэтан), нитропроизводные фенола, хлоропрен, эпихлоргидрин и т.д.

Аэротенк - смеситель - трех коридорный прямоугольный железобетон-ный резервуар, в котором происходит последовательное смешение ос-

ветленных сточных вод с активным илом. В аэротенках - смесителях происходит окисление биохимическим путем суспензий, коллоидных и растворенных органических веществ, предварительно осветленной сточной жидкости с помощью вводимого в стоки сжатого воздуха и активного ила - сообщества микроорганизмов, активно участвующих в процессе минерализации органических веществ. Процесс биологической очистки сточных вод в аэротенках-смесителях

можно разделить на три стадии.

На первой стадии происходит смешение сточных вод с активным илом, адсорбирование загрязнений и окисление легкоокисляющихся веществ, снижение загрязнений по БПК на 40-80% с полным потреблением растворенного кислорода. Продолжительность первой стадии от 0,5 до 2,0 часов.

Вторая стадия включает окисление медленно окисляющихся веществ, регенерацию активного ила путем переработки сорбирующихся на нем органических загрязнений (восстановление активных свойств ила). Скорость потребления кислорода во второй стадии значительно ниже, чем в первой.

В третьей стадии процесса происходит нитрификация аммонийных со-лей и скорость потребления кислорода вновь возрастает.

7. Из аэротенков - смесителей смесь очищенной сточной жидкости и ак-тивного ила через водослив в конце третьего коридора переливается в нижний канал и далее по отводящему трубопроводу направляется в распределительную чашу вторичных радиальных отстойников.

Сбор осветленной воды в отстойниках осуществляется через водосливы сборным кольцевым лотком, расположенным на некотором расстоянии от стен отстойников.

 Из сборного лотка очищенная вода поступает в выпускную камеру отстойника и далее системой подземных трубопроводов подается в ло-ток «Вентури» и контактные резервуары.

Активный ил, осевший на дно вторичных радиальных отстойников, удаляется самотеком под гидростатическим давлением при помощи илососов в иловые камеры.

Очищенные сточные воды после вторичных радиальных отстойников поступают в отводящий коллектор и далее в лоток «Вентури», в который вводится хлорная вода из хлораторной. Хлорная вода готовится в помещении хлораторной путем растворения газообразного хлора в воде, подаваемой из технического водопровода.

3.1.5. Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности обеспечения отвода и очистки сточ ных вод на существующих объектах централизованной системы водоотведения

Анализ ситуации показал, что отведение производственно-бытовых сточных вод осуществляется самотечными сетями на канализационные насосные станции, расположенные в пониженных местах рельефа, от ко-

торых напорными трубопроводами подаются на очистные сооружения. Протяженность канализационных сетей составляет 178,5 км. Степень износа сетей составляет 74%. Данные сети изготовлены из таких материалов, как железобетон, керамика, чугун.

Функционирование и эксплуатация канализационных сетей систем централизованного водоотведения осуществляется на основании «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Госстроя РФ №168 от 30.12.1999 г.

3.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизо-

ванной системы водоотведения и их управляемости Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия муниципального образования. По системе, состоящей из трубопроводов, каналов, коллекторов отводятся на очистку все сточные воды, образую-

щиеся на территории муниципального образования г. Усолье-Сибирское. В условиях экономии воды и ежегодного сокращения объемов водопотребления и водоотведения приоритетными направлениями развития системы водоотведения являются повышение качества очистки воды и

надежности работы сетей и сооружений. Практика показывает, что трубопроводные сети являются не толь ко наиболее функционально значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимым с точки зрения надежности. По-прежнему острой остается проблема износа канализационной сети. Поэтому в последние годы особое внимание уделяется ее реконструкции и модернизации. Для вновь прокладываемых участков канализационных тру-бопроводов наиболее надежным и долговечным материалом является полиэтилен. Этот материал выдерживает ударные нагрузки при резком изменении давления в трубопроводе, является стойким к электрохимической коррозии. Реализуя комплекс мероприятий, направленных на повышение надежности системы водоотведения, обеспечена устойчивая работа системы канализации.

Безопасность и надежность очистных сооружений обеспечивается:

- строгим соблюдением технологических регламентов; - регулярным обучением и повышением квалификации работников;

контролем за ходом технологического процесса; - регулярным мониторингом состояния вод, сбрасываемых в водоемы,

с целью недопущения отклонений от установленных параметров регулярным мониторингом существующих технологий очистки сточ-

- внедрением рационализаторских и инновационных предложений в части повышения эффективности очистки сточных вод, использования высушенного осадка сточных вод. Согласно СанПиН 2.1.7.573-96, допускается использование осадков сточных вод, в качестве удобрений по-

сле предварительной обработки. Анализ ситуации в муниципальном образовании показал, что оценка безопасности и надёжности объектов централизованной системы водо отведения и их управляемости не является актуальным вопросом для г. Усолье-Сибирское, так как статистика отказов централизованной системы водоотведения в муниципальном образовании не ведётся

3.1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизо-

ванную систему водоотведения на окружающую среду На сегодняшний день требования к предельно допустимому сбросу ужесточились. Очистные сооружения должны обеспечивать эффект очистки сточных вод до норм предельно допустимой концентрации рыбохозяйственных водоёмов согласно СанПиН 4630-88 «Охрана поверх ностных вод от загрязнений».

	Вып	уск 1	E	Зыпуск 2	К	OC 3
Наименование вещества	Норма (ПДС) мг/л	Содер- жание, в отн. к норме	Норма (ПДС) мг/л	Содержание, в отн. к норме	Норма (ПДС) мг/л	Содержа- ние, в отн к норме
Взвешенные в-ва	8,3	1,43	8,3	Взвешенные в-ва	8,3	1,43
Хлориды	100	0,59	100	Хлориды	100	0,59
pН	6,5-8,5	7,53	6,5-8,5	pН	6,5-8,5	7,53
Сол. аммония	0,881	1,42	2	Сол. аммония	0,881	1,42
Фосфаты	0,61	1,69	0,93	Фосфаты	0,61	1,69
Нитриты	0,086	0,93	0,16	Нитриты	0,086	0,93
Нитраты	2,43	0,67	7,18	Нитраты	2,43	0,67
Железо общее	0,3	6,27	0,3	Железо общее	0,3	6,27
Сульфаты	100	0,3	100	Сульфаты	100	0,3
СПАВ	0,049	2,18	0,074	СПАВ	0,049	2,18
Нефтепродукты	0,0503	1,73	0,055	Нефтепро- дукты	0,0503	1,73

Кобальт	0,013	1,46	0,018	Кобальт	0,013	1,46
Никель	0	0	0	Никель	0	0
Цианиды	0	0	0	Цианиды	0	0
Медь	0,0081	1,11	0,0087	Медь	0,0081	1,11
Цинк	0,0166	3,07	0,015	Цинк	0,0166	3,07
БПК 20	5,96	1,11	6	БПК 20	5,96	1,11
Хром	0	0	0	Хром	0	0
Фенолы	0,001	1,3	0,001	Фенолы	0,001	1,3
Жиры		0		Жиры		0

3.1.8. Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения

Проведенный анализ системы водоотведения на территории муниципального образования г. Усолье-Сибирское показал, что централизованным водоснабжением не охвачены район Зеленый, район перспективной застройки на Комсомольском проспекте, частный сектор в северной части (ул. Магистральная, ул. Большие Кочки, ул. Моховая, ул. Урицкого, ул. Маяковского).

3.1.9. Описание существующих технических и технологических

проблем системы водоотведения г. Усолье-Сибирское Проведенный анализ системы водоотведения на территории муници-

пального образования городское поселение г. Усолье-Сибирское выявил, что основными техническими и технологическими проблемами системы водоотведения г. Усолье-Сибирское являются:

- износ сетей составляет 74%;

- износ и несоответствие насосного оборудования современным требо-ваниям по надежности и электропотреблению;

низкий процент обеспеченности централизованной системой водоотведения;

применение устаревших технологий и оборудования не соответствующих современным требованиям энергосбережения.

3.2. Балансы сточных вод в системе водоотведения

3.2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения

Результаты анализа территориального баланса поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения представлены в таб. 3.1. Таб. 3.1. Территориальный баланс поступления сточных вод

		Фактическое	Среднесуточное	Максимальное
Nº	Наименование	поступление	поступление	поступление
п.п.	населенных пунктов	сточных вод,	сточных вод,	сточных вод,
		тыс. м3/год	тыс. м3/сут	тыс. м3/сут
1.	Централизованное водоотведение	7925,835	21,71	28,22

Результаты анализа структурного баланса поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения представлены в таб. 3.2. Таб. 3.2. Структурный баланс поступления сточных вод

№ п.п.	Абонент	Фактическое водоотведение, м3/год
1	Население	3208,137
2	Бюджет	241,869
3	Прочие	4475,829
4	Итого	7925,835

3.2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по гехнологическим зонам водоотведения

Анализ показал, что объемы фактических притоков неорганизованного стока отсутствуют.

3.2.3. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов

Результаты анализа сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов показал, что приборы коммерческого учета сточных вод отсутствуют. В настоящее время коммерческий учет принимаемых сточных вод от потребителей г. Усолье-Сибир-ское осуществляется в соответствии с действующим законодательством (Постановление Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354), и количество принятых сточных вод принимается равным количеству потребленной воды. Доля объемов, рассчитанная данным способом, составляет 100%

3.2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по г. Усолье-Сибирское с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей.

Сведения о результатах ретроспективного анализа баланса поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения г. Усо-

лье-Сибирское приведены в таб. 3.3. Таб. 3.3. Поступление сточных вод за последние 10 лет

Год	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006
Объем посту- пления сточ- ных вод на КОС тыс. м3/год	7686,143	7835,705	7488,099	8183,331	-	-	-	-	-	-
2 2 5	2.2.5. Therefore to forester the state of th									

3.2.5. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития г. Усолье-Сибирское

Нормы водоотведения от населения согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» принимаются равными нормам водопотребления, без учета расходов воды на восстановление пожарно-

го запаса и полив территории. Сведения о годовом ожидаемом поступлении в централизованную си-

стему водоотведения сточных вод представлены в таб. 3.4. Таб. 3.4. Прогнозные балансы поступления сточных вод

Максимальное Среднесуточное Населенный поступление сточных вод, поступление поступление пункт сточных вод. сточных вод. тыс. м3/год тыс. м3/сут 2020 r 2028 г. г. Усолье-Сибирское 8337,555 22.85

3.3. Прогноз объема сточных вод

3.3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения

Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения приведены в таб. 3.5

Таб. 3.5. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод

		пожидаен	iom noorynsioni	пото півіх вод
			Водоотведение	
№ п.п.	Год	Население	Бюджет	Прочие
		тыс. м3/год	тыс. м3/год	тыс. м3/год
1	2020	3239,02	242,93	4615,6
2	2028	3335.02	250.13	4752 4

Нормы водоотведения от населения согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» принимаются равными нормам водопотребления, без учета расходов воды на восстановление пожарного запаса и полив территории.

3.3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения Структура перспективного территориального баланса централизованной системы водоотведения г. Усолье-Сибирское представлена в таб. 3.6. Таб. 3.6. Структура перспективного территориального баланса г. Усо-

№ п.п.	Наименование потребителей	Расчетное водоотведение, тыс. м3/год	Среднее водоотведение, тыс. м3/сут	Максимальное водоотведение, тыс. м3/сут
1	Население	3335,02	9,14	11,88
2	Бюджет	250,13	0,69	0,9
3	Прочие	4752.4	13.02	16.93

Нормы водоотведения от населения согласно СП 32.13330.2012 «Кана-лизация. Наружные сети и сооружения» принимаются равными нормам водопотребления, без учета расходов воды на восстановление пожарного запаса и полив территории.

Расчет производительной мощности определяется как соотношение полной суточной фактической производительности к среднесуточному объему стоков, поступающих на очистные сооружения с учетом прироста численности населения в соответствии с Генеральным планом г. . Усолье-Сибирское.

3.3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов ра-

боты элементов централизованной системы водоотведения Результаты анализа гидравлических режимов элементов централизованной системы водоотведения возможно произвести на основании результатов гидравлического расчета системы водоотведения муници-

пального образования.
В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 N 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения" (вместе с "Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения", "Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения"), гидравлические расчеты централизованной системы водоотведения производится на основании электронной модели систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Целью гидравлического расчета является определение пропускной способности существующих трубопроводов, уклонов трубопровода, скорости движения жидкости, степени наполнения и глубины заложения трубопроводов.

Для подготовки базы данных и графической части электронной модели централизованной системы водоотведения г. Усолье-Сибирское использовалась геоинформационная система Zulu, разработанная ООО «Политерм» г. Санкт-Петербург.

Результаты анализа гидравлических режимов элементов централизованной системы водоотведения приведены в приложении к схеме водоснабжения и водоотведения г. Усолье-Сибирское.

3.3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия

Анализ результатов расчета резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения показал, что при прогнозируемой тенденции к подключению новых потребителей, при существующих мощностях БОС, резерв по производительностям основного технологического оборудования является достаточным для осуществления полного водоотведения.

3.4. Предложения по строительству, реконструкции и модерниза ции (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения

3.4.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения Раздел «Водоотведение» схемы водоснабжения и водоотведения г.

Усолье-Сибирское на период до 2028 года (далее раздел «Водоотведе ние» схемы водоснабжения и водоотведения) разработан в целях реализации государственной политики в сфере водоотведения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения; снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод; обеспечение доступности услуг водоотведения для абонентов за счет развития централизованной системы водоотведения

Принципами развития централизованной системы водоотведения

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям (абонентам);

- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоотведения новых объектов;

- капитального строительства;

- постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования;
- реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами, решаемыми в разделе «Водоотведение» схемы водоснабжения и водоотведения являются:

- реконструкция сетей водоотведения;
- реконструкция канализационных очистных сооружений; реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и по-
- вышение энергетической эффективности.

3.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водо отведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий

По результатам анализа сведений о системе водоотведения рекомен-

дованы следующие мероприятия: На первый этап 2016-2020 год:

- Внедрение технологии УФ-облучения для обеззараживания сточных вод на очистных сооружениях г. Усолье-Сибирское;
- Строительство КНС пос. Зеленый; Реконструкция КНС г. Усолье-Сибирское с заменой насосного
- оборудования. - Строительство цеха механического обезвоживания осадка;
- Реконструкция КОС. На второй этап 2021-2028 год:
- Строительство новых сетей (18,2 км.); Реконструкция ветхих сетей водоотведения (94,8 км).
- 3.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения
- 3.4.3.1. Обеспечение надежности отведения сточных вод между технологическими зонами сооружений водоотведения В связи с активной застройкой новых микрорайонов имеется потреб-

ность обеспечения надежности отведения сточных вод путем повышения мощности КНС. Практически все КНС на территории г. Усолье-Сибирское имеют высо-

кий процент износа, в связи с чем, возникает необходимость реконструкции КНС с заменой оборудования на более современное. Протяженность канализационных коллекторов в Г. Усолье-Сибирское составляет 178,5 км, ветхих сетей 88,9 км, в связи с чем, необходимо про-

извести замену сетей водоотведения с заменой труб на полиэтиленовые

3.4.3.2. Организация централизованного водоотведения на территориях г. Усолье-Сибирское, где оно отсутствует В г. Усолье-Сибирское в настоящее осуществляется активная застрой-

ка новых микрорайонов комплексной жилой застройки в г. Усолье-Сибирское, в связи с чем возникает необходимость строительства новых сетей

3.4.3.3. Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды.

В результате проведенного анализа, установлено, что сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические

нужды не требуется.

3.4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной си-

Проведенный анализ ситуации в муниципальном образовании показал, что основными запланированными мероприятиями по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения в г. Усолье-Сибирское являются

- Реконструкция существующих КНС с заменой устаревшего насосного оборудования, применением устройств плавного пуска.

Строительство КНС.

- Реконструкция КОС

Вывод из эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения не планируется

3.4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водо-

отведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение Проведенный анализ ситуации в муниципальном образовании показал, необходимость внедрения высокоэффективных энергосберегающих технологий, а именно создание современной автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления системами водоотведения.

В рамках реализации данной схемы предлагается устанавливать частотные преобразователи, шкафы автоматизации, датчики давления и приборы учета на всех канализационных очистных станциях, автомати-

зировать технологические процессы. Необходимо установить частотные преобразователи снижающие потребление электроэнергии до 30%, обеспечивающие плавный режим работы электродвигателей насосных агрегатов и исключающие гидроуда бесперебойной работы систем водоотведения

ы, одновременно будет достигнут эффект круглосуточно Основной задачей внедрения данной системы является:

- поддержание заданного технологического режима и нормальные условия работы сооружений, установок, основного и вспомогательного обору дования и коммуникаций;

сигнализация отклонений и нарушений от заданного технологического режима и нормальных условий работы сооружений, установок, оборудования и коммуникаций;

- сигнализация возникновения аварийных ситуаций на контролируемых объектах; - возможность оперативного устранения отклонений и нарушений от заданных условий.

Создание автоматизированной системы позволяет достигнуть следующих целей: 1. Обеспечение необходимых показателей технологических процессов предприятия

2. Минимизация вероятности возникновения технологических нарушений и аварий. 3. Обеспечение расчетного времени восстановления всего технологического процесса.

4. Сокращение времени:
- принятия оптимальных решений оперативным персоналом в штатных и аварийных ситуациях;

выполнения работ по ремонту и обслуживанию оборудования; простоя оборудования за счет оптимального регулирования параметров всего технологического процесса; 1. Повышение надежности работы оборудования, используемого в составе данной системы, за счет адаптивных и оптимально подобранных алго-

ритмов управления. 2. Сокращение затрат и издержек на ремонтно-восстановительные работы.

3.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории г. Усолье-Сибирское, расположения намечае-

мых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование
Анализ вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории г. Усолье-Сибирское показал, что на перспективу сохраняются существующие маршруты прохождения трубопроводов по территории г. Усолье-Сибирское. Новые трубопроводы прокладываются вдоль проезжих частей автомобильных дорог, для оперативного доступа, в случае возникновения аварийных ситуаций. Варианты прохождения трубопроводов ото-

бражены в Приложении № 2 к схеме водоснабжения и водоотведения г. Усолье-Сибирское. 3.4.7. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения

Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения согласно СНиП 2.07.01-89 «Градострои-тельство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» приведены в таб. 3.7

Таб. 3.7. Границы охранных зон

Расстояние, м, от подземных сетей до									
			Оси крайнего	Бортового камня ули-		Фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением			
Инженерные сети	Фундамент ов зданий и сооружений	Фундаментов ограждений пред- приятий эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог	Железных дорог колеи 1520 мм, но не менее глубины траншеи до подошвы насыпи и бровки выемки	Железных дорог колеи 750 мм и трамвая	цы, дороги (кромки проезжей части, укреплен- ной полосы обочины)	Наружной бровки кювета или подошвы насыпи дороги	До 1 кВ наруж- ного освещения, контактной сети трамваев и трол- лейбусов	Св.1 до 35 кВ	Св.35 до 110 кВ и выше
Водопровод и канализация	5	3	4	2,8	2	1	1	2	3
Самотечная канализация (бытовая и дождевая)	3	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3
Инженерные сети	Водопровод	Канализация	Дождевая канализация	Газопровод	Кабельные сети	Кабели связи	Тепловые сети	каналы,	Наружные пневмомусо- ропроводы
Водопровод	См. примеча- ние 1	См. примечание 2	1,5	1-2	0,5	0,5	1,5	1,5	
Канализация	См. примеча- ние 2	0,4	0,4	1-5	0,5	0,5	1	1	1

Примечание:

При параллельной прокладке нескольких линий водопровода расстояние между ними следует принимать в зависимости от технических и инженер-но-геологических условий в соответствии со СП 31.13330.2012.

Расстояние от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать: до водопровода из железобетонных труб и асбестоцементных труб-5 м; до водопровода из чугунных труб диаметром до 200 мм-1,5 м, диаметром свыше 200 мм-3 м; до водопровода из пластмассовых труб-1,5 м. Расстояние между сетями канализации и производственного водопровода в зависимости от материала и диаметра труб, а также номенклатуры и характеристики грунтов должно быть 1.5 м.

3.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

Проведенный анализ показал, что в г. Усолье-Сибирское границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения возможно учесть только на стадии выполнения предпроектных работ в части урегулирования земельно-правовых вопросов.

3.4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем водоотведения Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем водоотведения приведены в Приложении № 2 к схеме водоснабжения и водоотведения г. Усолье-Сибирское.

3.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения

3.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади
Анализ ситуации в системе водоотведения муниципального образования показал, что капитальный ремонт аэрационного оборудования и ремонт иловых карт на очистных сооружениях г. Усолье-Сибирское позволит увеличить эффективность очистки сточных вод, снизив вредное воздействие на водные объекты, так же позволит увеличить надежность работы всей системы водоотведения. Так же рекомендуется замена хлораторного обору-

дования на установки УФ фильтрации или озонирования сточных вод.
3.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод Анализ показал, что в настоящее время в г. Усолье-Сибирское утилизация осадков сточных вод производится путем вывоза избыточного активного ила с иловых площадок в специально отведенные места по договорам вывоза отходов.

Для обеспечения технологического процесса очистки сточных вод необходимо предусмотреть современное высокоэффективное оборудование, автоматизация технологического процесса, автоматический контроль с помощью пробоотборников и анализаторов непрерывного действия. Ввод в эксплуатацию после реконструкции очистных сооружений позволит:

- достичь качества очистки сточных вод до требований, предъявляемых к воде водоемов рыбохозяйственного назначения;

уменьшить массу сбрасываемых загрязняющих веществ; предотвратить возможный экологический ущерб.

3.6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения В современных рыночных условиях, в которых работает инвестиционно-строительный комплекс, произошли коренные изменения в подходах к нормированию тех или иных видов затрат, изменилась экономическая основа в строительной сфере.

В настоящее время существует множество методов и подходов к определению стоимости строительства, изменчивость цен и их разнообразие не позволяют на данном этапе работы точно определить необходимые затраты в полном объеме.

В связи с этим, на дальнейших стадиях проектирования требуется детальное уточнение параметров строительства на основании изучения местных условий и конкретных специфических функций строящегося объекта.

Стоимость разработки проектной документации объектов капитального строительства определена на основании «Справочников базовых цен на проектные работы для строительства» (Коммунальные инженерные здания и сооружения, Объекты водоснабжения и канализации). Базовая цена проектных работ (на 1 января 2001 года) устана́вливается в зависимости от основных натуральных показателей проектируемых объектов и приводится к текущему уровню цен умножением на коэффициент, отражающий инфляционные процессы на момент определения цены проектных работ для строительства согласно Письму № 1951-ВТ/10 от 12.02.2013г. Министерства регионального развития Российской Федерации. Ориентировочная стоимость строительства зданий и сооружений определена по проектам объектов-аналогов, Каталогам проектов повторного при-

менения для строительства объектов социальной и инженерной инфраструктур, Укрупненным нормативам цены строительства для применения в 2014, изданным Министерством регионального развития РФ, по существующим сборникам ФЕР в ценах и нормах 2001 года. Стоимость работ пересчитана в цены 2013 года с коэффициентами согласно письму № 2836-ИП/12/ГС от 03.12.2012г. Министерства регионального развития Российской Федерации. Расчетная стоимость мероприятий приводится по этапам реализации, приведенным в Схеме водоснабжения и водоотведения, с учетом индек-

В расчетах не учитывались: стоимость резервирования и выкупа земельных участков и недвижимости для государственных и муниципальных нужд;

стоимость проведения топографо-геодезических и геологических изысканий на территориях строительства -

стоимость мероприятий по сносу и демонтажу зданий и сооружений на территориях строительства; - стоимость мероприятий по реконструкции существующих объектов;

оснащение необходимым оборудованием и благоустройство прилегающей территории; особенности территории строительства.

сов-дефляторов до 2020 и 2028 г.г.

Результаты расчетов (сводная ведомость стоимости работ) приведены в таб. 3.8. Ориентировочная стоимость зданий, сооружений и инженерных коммуникаций.

Таб. 3.8. Сводная ведомость объемов и стоимости работ

						140. 0.	о. Оводпо	и водошос	TID OODCINIC	JD VI CTOVIIVIC	эсти расс		
	Nº		_	Объем	Общая стоимость, тыс. руб.								
	п.п.	I Наименование работ и затрат I Ел		Ед. изм. работ д		до 2017 г.	до 2018 г.	до 2019 г.	до 2020 г.	до 2028 г.	Всего		
		Внедрение технологии УФ-облучения для обеззараживания сточных вод на очистных сооружениях г. Усолье-Сибирское	шт.	1	-	30000	-	-	-	-	30000		
	1.2	Строительство КНС пос. Зеленый	шт.	5	-	-	25000	-	-	-	25000		
		Реконструкция КНС г. Усолье-Сибирское с заменой насосного оборудования	шт.	1	-	-	-	31000	-	-	31000		
	1.4	Строительство цеха механического обезвоживания осадка	шт.	1	-	-	-	-	41000	-	41000		
	1.5	Реконструкция КОС	ШТ	1	22000	55000	55000	55000	55000	-	242000		
	1.6	Строительство новых сетей	км	18,2	-	-	-	-	-	54600	54600		
	1.7	Реконструкция ветхих сетей водоотведения	KM.	94,8	-	-	-	-	-	284400	284400		
ıſ		ВСЕГО по муниципальному образованию:			22000	85000	80000	86000	96000	339000	708000		

3.7. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

					Таб.3	.9. Цел	евые пон	казател
Группа	Целевые индикаторы	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2028
1. Показатели надежности	1. Канализационные сети, нуждающиеся в замене (в км)	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	0
и бесперебойности	2. Удельное количество засоров на сетях канализации (шт./ км)	4,41	4,37	4,32	4,27	4,19	4,11	3,93
водоотведения	3. Износ канализационных сетей (в процентах)	74	74	74	74	74	74	0
2. Показатели качества обслуживания абонентов	1. Обеспеченность населения централизованным водоотведением (в процентах от численности населения)	80	83	85	87	90	92	100
3. Показатели очистки сточных вод	1. Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод (в процентах)	100	100	100	100	100	100	100
	2. Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (в процентах)	100	100	100	100	100	100	100
4. Показатели энергоэффективности и энергосбережения	1. Объем снижения потребления электроэнергии (тыс. кВтч/год)	209,36	209,36	209,36	209,36	209,36	209,36	209,36
5. Иные показатели	1. Удельное энергопотребление на перекачку и очистку 1 куб. м сточных вод (кВт ч/м3)	0,039	0,039	0,039	0,039	0,038	0,038	0,039

Н.Г. Алтунина

ной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

В случае выявления бесхозяйных сетей (сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозяйные сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить организацию, сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными сетями, или единую ресурсоснабжающую организацию, в которую входят указанные бесхозяйные сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и об служивание бесхозяйных сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования.

В сети водоотведения города Усолье-Сибирское имеются бесхозяйные сети, перечень которых представлен в Таблица 3.10. Бесхозяйные сети.

Наименование	Характеристика
Канализационная сеть ул. Республики, 17	L= 0,092 км 7 канализационных колодцев
Канализационная сеть Пр-т Комсомольский №62а/1, №62а/2, №62а/3, №62а/4	L= 0,094 км
Канализационная сеть пр-т Космонавтов, 17	d=150мм, L= 0,08 км
Канализационная сеть Ул. Жуковского, 47	d=50мм, L= 0,077км
Канализационная сеть До КОС	d=700мм, L= 4,229км

Российская Федерация Иркутская область Администрация города Усолье-Сибирское ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.01.2017 № 79

Об утверждении коэффициента инфляции для расчета размера платы за установку и эксплуатацию рекламных конструкций на зе мельных участках, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах муниципального образования «город Усолье-Сибирское» В соответствии с Федеральным законом от 19.12.2016 г. № 415-ФЗ «О

федеральном бюджете на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов», руководствуясь Порядком определения размера платы за устаэксплуатацию рекламных конструкций на земельных участках государственная собственность на которые не разграничена и кото рые расположены в границах муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденным постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 09.12.2015 г. № 2261, ст. ст. 45, 55 Устава муници-пального образования «город Усолье-Сибирское», администрация города Усолье-Сибирское **постановляет**:

- 1. Утвердить коэффициент инфляции для расчета платы за установку и эксплуатацию рекламных конструкций на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах муниципального образования «город Усолье-Сибир ское» на 2017 год в размере 1,04.
- 2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальное Усолье» и разместить его на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское.
- 3. Настоящее постановление распространяет свое действие с 01.01.2017 г. И.о. главы администрации города Н.Г. Алтунина

Российская Федерация Иркутская область Администрация города Усолье-Сибирское ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.01.2017 № 87

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории в районе ул. Желябова, 49, г. Усолье-Сибирское, Иркут

Рассмотрев обращение гр. Клещенок В.М. №К-94 от 16.01.2017г. о под готовке документации по планировке территории в районе ул. Желябова 49. г. Усолье-Сибирское. Иркутской области, в соответствии со ст. 41, 42 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации №190-ФЗ от 29.12.04г., руководствуясь Правилами землепользования и застройки муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденными решением городской Думы от 07.09.2016 г. № 60/6, ст.ст. 45, 55 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», администрация города Усолье-Сибирское

постановляет:

- 1. Принять решение о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории в районе ул. Желябова, 49, г. Усолье-Сибирское, Иркутской области на основании предложения гр. Клещенок В.М.
- 2. Рекомендовать гр. Клещенок В.М. обеспечить подготовку проекта планировки и проекта межевания территории в районе ул. Желябова, 49, г. Усолье-Сибирское, Иркутской области.
- 3. Опубликовать настоящее решение в газете «Официальное Усолье» и разместить на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.usolie-sibirskoe.ru).
- 4. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования и действует в течение одного года

И.о. главы администрации города

Н.Г. Алтунина

Н.Г. Алтунина

Российская Федерация Иркутская область Администрация города Усолье-Сибирское ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.01.2017 № 124

Об утверждении проекта планировки и межевания территории СНТ «Солевар»

В соответствии со статьей 45, 46 Градостроительного кодекса Россий ской Федерации, с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», принимая во внимание генеральный план муницитального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденный решением Думы города Усолье-Сибирское от 17.07.2009г. № 43/4, Правила землепользования и застройки муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденные решением Думы города Усолье-Сибирское от 07.09.2016 г. № 60/6, руководствуясь статьями 45, 55 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», администрация города Усолье-Сибирское

постановляет:

- 1. Утвердить проект планировки и межевания территории СНТ «Солевар», расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская обг. Усолье-Сибирское, ул. Крупской.
- 2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальное Усолье» и разместить на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.usolie-sibirskoe.ru).
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в газете «Официальное Усолье».

И.о. главы администрации города

Российская Федерация Иркутская область Администрация города Усолье-Сибирское

от 30.01.2017 № 139

О внесении изменений в Примерное положение об оплате труда работников муниципальных бюджетных учреждений дополнительного образования в сфере культуры города Усолье-Сибирское, утвержденное постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 29.12.2016 года № 3278

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

В целях упорядочения условий оплаты труда работников муници-пальных бюджетных учреждений дополнительного образования в сфе-ре культуры города Усолье-Сибирское, руководствуясь статьями 45, 55 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», администрация города Усолье-Сибирское

постановляет:

- 1. Внести в Примерное положение об оплате труда работников муниципальных бюджетных учреждений дополнительного образования в сфере культуры города Усолье-Сибирское, утвержденное постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 29.12.2016 года № 3278 (далее Положение) следующее изменение:
- 1.1. Пункт 2.7. раздела 2. Положения изложить в новой редакции:

«2.7. Порядок проведения аттестации устанавливается Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 апреля 2014 г. №276 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность».

а) Аттестация педагогических работников в целях подтверждения соответствия занимаемой должности

- Аттестация педагогических работников в целях подтверждения со-ответствия педагогических работников занимаемым ими должностям проводится один раз в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационными комиссиями, самостоятельно формируемыми организациями (далее - аттестационная комиссия организации).
 - Аттестационная комиссия организации создается распорядительным
- актом работодателя в составе председателя комиссии, заместителя председателя, секретаря и членов комиссии.
- б) Аттестация педагогических работников в целях установления квали фикационной категории
- Аттестация педагогических работников в целях установления квалификационной категории проводится по их желанию
- По результатам аттестации педагогическим работникам устанавливается первая или высшая квалификационная категория.
- Квалификационная категория устанавливается сроком на 5 лет. Срок действия квалификационной категории продлению не подлежит.
- Аттестация педагогических работников учреждений, находящихся в ведении субъекта Российской Федерации, педагогических работников муниципальных и частных организаций, проведение данной аттестации осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации (далее - аттестационные комиссии)».
- 2. Настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2017 года.
- 3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальное Усолье» и разместить его на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела культуры управления по социально-экономическим вопросам администрации города Гусеву Н.В. Н.Г. Алтунина

И.о. главы администрации города

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Иркутская область Муниципальное образование «город Усолье-Сибирское»

> ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ от 25.01.2017г.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации ст.ст. 45, 55 Устава муниципального образования города Усолье-Сибирское, решением городской Думы от 26.01.2006 г. № 7/4 «Об утверждении положения о порядке организации и проведения публичных слушаний в городе Усолье-Сибирское», постановлением мэра муниципального образования «город Усолье-Сибирское» от 16.01.2017г. № 1 «О назначении публичных слушаний по обсуждению вопроса предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строитель ства, реконструкции объектов капитального строительства», сегодня 25.01.2017г. в 15-00 часов проведены публичные слушания:

- 1. По обсуждению вопроса предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных по адресам:
- женных по адресам.
 Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, в районе ул. Менделеева, 45, вид разрешенного использования земельного участка «деловое управление 4.1.», кадастровый номер 38:31:000008:568;
 Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Московская, 26а, вид разрешенного использования земельного участка «аптеки» кадастровый номер 38:31:000017:1122;
- Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, пр кт Ленинский, 68а, вид разрешенного использования земельного участка «розничная продажа товаров и (или) оказание услуг» кадастровый номер 38:31:000055:7758.

Информация о проведении публичных слушаний была опубликована в газете «Официальное Усолье» от 20.01.2017г. № 2 и размещена на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское.

Ведущий публичных слушаний, председатель комиссии - начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации города Усо-лье-Сибирское – Усов Олег Георгиевич; секретарь публичных слушаний ведущий инженер отдела архитектуры и градостроительства админи-страции города Усолье-Сибирское – Вильданова Юлия Юрьевна.

Количество зарегистрированных и принявших участие в публичных слушаниях – 7 человек.

Рассматривался вопрос о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке, расположенном по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, в районе ул. Менделеева, 45. Голосовали – за то, чтобы рекомендовать главе администрации города

Усолье-Сибирское рассмотреть вопрос о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке, расположенном по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, в районе ул. Менделеева, 45.

Проголосовали:

«За» - 7, «Против» – 0,

«Воздержались» – 0.

Рассматривался вопрос о предоставлении разрешения на отклонение т предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке, расположенном по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усо-лье-Сибирское, ул. Московская, 26а.

Голосовали – за то, чтобы рекомендовать главе администрации города Усолье-Сибирское рассмотреть вопрос о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке, расположенном по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Московская, 26a.

Проголосовали:

«Против» -0,

«Воздержались» — 0.

Рассматривался вопрос о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке, расположенном по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, пр-кт Ленинский, 68а.

Голосовали – за то, чтобы рекомендовать главе администрации города Усолье-Сибирское рассмотреть вопрос о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства. реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке, расположенном по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, пр-кт Ленинский, 68а.

Проголосовали:

«Против» -0. «Воздержались» – 0.

Решили: По результатам голосования рекомендовать главе администрации города предоставить разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капиталь ного строительства на земельных участках, расположенных по адресам:

- Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, в районе ул. Менделеева, 45, вид разрешенного использования земель ного участка «деловое

управление 4.1.», кадастровый номер 38:31:000008:568;

Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Московская, 26а, вид разрешенного использования земельного участка «аптеки» кадастровый номер 38:31:000017:1122; Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, пр-

кт Ленинский. 68а. вид разрешенного использования земельного участка «розничная продажа товаров и (или) оказание услуг» кадастровый номер 38:31:000055:7758.

Данные рекомендации направить главе администрации города для принятия соответствующих решений.

Председатель публичных слушаний

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Иркутская область Муниципальное образование «город Усолье-Сибирское»

РЕШЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

от 25.01.2017г. В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 46 Градостроительного кодекса Российской федерации, ст.ст. 45, 55 Устава муниципального образования города Усолье-Сибирское, решением городской Думы от 26.01.2006 г. № 7/4 «Об утверждении положения о порядке организации и проведения публичных слушаний в городе Усолье-Сибирское», принимая во внимание генеральный план муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденный решением Думы города Усолье-Сибирское от 17.07.2009г. № 43/4, Правила землепользования и застройки муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденные решением Думы города Усолье-Сибирское от 07.09.2016г. № 60/6, на основании заключения по результатам публичных слушаний от 08.11.2016г.:

 Принять решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных по адресам:

- Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, в районе ул. Менделеева, 45, вид разрешенного использования земельного участка «деловое управление 4.1.», кадастровый номер 38:31:000008:568, установить минимальный размер земельного участка – 1488 кв.м;

- Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Московская, 26а, вид разрешенного использования земельного участка «аптеки» кадастровый номер 38:31:000017:1122 соответствует виду раз-решенного использования «магазины 4.4.», установить максимальный процент застройки – 70%;

Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, пркт Ленинский, 68а, вид разрешенного использования земельного участка «розничная продажа товаров и (или) оказание услуг» кадастровый номер 38:31:000055:7758 соответствует виду разрешенного использования «магазины 4.4.», установить максимальный процент застройки – 70%.

И.о. главы администрации города

Российская Федерация Иркутская область Администрация города Усолье-Сибирское ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.01.2017 № 84

Об обеспечении требований технического обслуживания кровель зданий и сооружений в период схода снежного покрова

Для обеспечения безопасности движения пешеходов и автотранспорта вблизи зданий и сооружений, во избежание нарушения целостности кровель в условиях глубокого снежного покрова, во исполнение п. 4.6.1.23. Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно – коммунальному комплексу от 27.09.2013г. № 170, руководствуясь ст. 45, 55 Устава муниципального образования Усолье-Сибирское», администрация города Усолье – Сибирское постановляет:

1. Рекомендовать руководителям управляющих компаний, обслуживающих жилищный фонд и организациям всех форм собственности, расположенных на территории муниципального образования «город Усолье – Сибирское»

- в срок до 31.03.2017 года провести работы по удалению снежного по-крова, наледи и сосулек с крыш зданий и сооружений с обеспечением установленных требований по безопасности для выполняющих данные работы, а также пешеходов и автотранспорта;

- в течение февраля - марта 2017 года организовать надлежащий кон-троль за выполнением работ по удалению наледи и сосулек при таянии снежного покрова на кровлях зданий и сооружений.

2. Для обеспечения надлежащего контроля за проведением работ по исполнению настоящего постановления, создать рабочую группу в составе:

заместитель главы администрации - председатель комитета Антонов Н.В. по городскому хозяйству администрации города Усолье - Сибирское, руководитель группы;

начальник МКУ «Городское управление капитального стро-Саелкин П.Г. Усов О.Г.

начальник отдела архитектуры и градостроительства адми нистрации города Усолье - Сибирское; Поспелова Л.С.

главный специалист отдела городского хозяйства и инже-нерного обеспечения комитета по городскому хозяйству ад-министрации города Усолье - Сибирское; начальник отдела потребительского рынка и предпринима-тельства управления по социально-экономическим вопро-сам администрации города Усолье-Сибирское;

сам администрации торода эсолье-сиоиркое,
начальник отдела культуры управления по социально-экономическим вопросам администрации города Усолье-Сибирское;
начальник отдела спорта и молодежной политики управления по социально-экономическим вопросам администрации
города Усолье-Сибирское;
начальник отдела образования управления по социально-эконо-Голубева С.В. Гусева Н.В.

Правдеюк М.А. мическим вопросам администрации города Усолье-Сибирское.
3. Опубликовать данное постановление в газете «Официальное Усолье» и на сайте администрации города Усолье - Сибирское

> к Постановлению Администрации города Усолье – Сибирское от 20.01.2017г. №84

Н. Г. Алтунина

График работы группы по осуществлению контроля за исполнением предприятиями и организациями города

мероприятий по очистке кровель зданий от снега и наледи в **2017 году.** 01.02.2017г. проверка крыш многоквартирных домов (2-3этажные) с не

организованным водостоком (по городу). 06.02.2017г. - ООО УК «Усольская»; 13.02.2017г. - ООО «УК «ТвК»;

И. о. главы администрации города

20.02.2017г. - Учреждения, организации различной формы собственности; 27.02.2017г. - ООО УК «Усолье Жилсервис»:

01.03.2017г. - ООО «Вега»; ООО «АЛЬТЕРНАТИВА»; 13.03.2017г. - ООО «Первенец»: МУП «Сервисный центр»:

20.03.2017г. - ООО «Сантехник», ООО «ПО АкваСервис»; 27.03.2017г. - ООО «УК «Элита»;

31.03.2017г. - Учреждения, организации различной формы собственности. Ноябрь, декабрь 2017 года (в период оттепели) - управляющие компании, учреждения, организации различной формы собственности.

Заместитель главы администрации председатель комитета по городскому хозяйству

объявления

Комитет по городскому хозяйству администрации города проводит эксперимент по открытию нового маршрута № 1 и приглашает перевозчиков для заключения контракта в соответствии с Положением об организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом в городском сообщении на территории города Усолье-Сибирское, утвержденным постановлением от 19.01.2017 г. № 73.

Срок эксперимента: с 13 марта 2017 года по 15 мая 2017 года. Маршрут пролегает: Ж/д вокзал - ул. Луначарского - пр. Ком-сомольский- ул. К.Либкнехта -ул. Толбухина -ул. Куйбышева-пр. Комсомольский-ул. Ватутина - ул.Менделеева - ул. Магистраль-ная - ул. Тургенева - ул. Маги-

ная - ул. Тургенева - ул. крупской - ул. Тургенева - ул. магистральная - ул. Менделеева - ул. Ватутина - пр. Комсомольский - ул. Куйбышева - ул. Толбухина - ул. К.Либкнехта - пр. Комсомольский- ул. Луначарского - Ж/д вокзал.
Обязательные остановки: Ж/д вокзал - школа № 16 - ул. Луначарского-Стадион - 59 квартал - К.Либкнехта - ул.Толбухина - Лицей №1 - Комсомольская площадь — ДДТ — ГИБДД — Магистральная — Урицкого - А/к 1946 - Школа № 8. Начало движения 6 часов 10 мин, окончание 19 часов 30 мин.

Количества транспортных средств- 5 микроавтобусов типа «Газель» вместимостью по 16 мест, 1 микроавтобус Каунти Кузбас вместимостью 18 мест.

Срок приемки документации с 02.02.2017 года по 04.03.2017 года, в кабинете № 9 по улице Б. Хмельницкого № 30, в рабочие дни, с 08.30 час. до 12.00 час., с 13.00 час до 17.00 час.