



Официальное Усолье

№ 4227 октября 2023 г.

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.10.2023 №129-пм

О внесении изменений в постановление мэра города от 09.10.2023 г. № 120-пм «О награждении Почетной грамотой мэра города Усолье-Сибирское»

В соответствии с положением «О Почётной грамоте мэра города Усолье-Сибирское, Благодарности мэра города Усолье-Сибирское», утвержденным решением Думы города Усолье-Сибирское от 25.08.2022 года № 55/7 на основании ст. ст. 28, 53 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление мэра города от 09.10.2023 г. № 120-пм «О награждении Почетной грамотой мэра города Усолье-Сибирское» изменение следующего содержания:

1.1 Строку

Самойлову Татьяну Викторовну	–	учителя начальных классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2»;
------------------------------	---	--

заменить на строку

Самойлову Татьяну Викторовну	–	преподавателя-организатора основ безопасности жизнедеятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2»;
------------------------------	---	--

1.2 Строку

Бураковскую Елену Алексеевну	–	воспитателя муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 43»;
------------------------------	---	---

заменить на строку

Бураковскую Елену Александровну	–	воспитателя муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 43»;
---------------------------------	---	---

2. Опубликовать данное постановление в газете «Официальное Усолье».

М.В. Торопкин

Российская Федерация
Иркутская область
Администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.10.2023 №2456-па

Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Усолье-Сибирское за 9 месяцев 2023 года

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, решением Думы города Усолье-Сибирское от 26.06.2014 г. № 57/6 «Об утверждении положения о бюджетном процессе города Усолье-Сибирское», с изменениями и дополнениями от 26.03.2015 № 16/6, от 28.01.2016г. № 5/6, от 31.08.2017 г. № 61/6, от 29.09.2017 г. № 21/7, от 31.05.2018 г. №57/7, от 30.08.2018 г. № 72/7, от 31.10.2019 г. № 70/7, от 29.04.2021 № 25/7, от 23.12.2021 № 80/7 руководствуясь статьями 28, 55 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить отчет об исполнении бюджета города Усолье-Сибирское за 9 месяцев 2023 года.

2. Комитету по финансам администрации города направить отчет об исполнении бюджета города Усолье-Сибирское за 9 месяцев 2023 года в Думу города Усолье-Сибирское и Контрольно-счетную палату города Усолье-Сибирское.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальное Усолье».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Мэр города М.В. Торопкин

Приложения к настоящему постановлению опубликованы в сетевом издании «Официальный сайт администрации города Усолье-Сибирское» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.usolie-sibirskoe.ru>, в разделе «Нормативная база», подраздел «Официальное опубликование».

Российская Федерация
Иркутская область
Администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.10.2023 №2461-па

О внесении изменений в муниципальную программу города Усолье-Сибирское «Безопасность дорожного движения города Усолье-Сибирское» на 2019–2025 годы, утвержденную постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 18.01.2019 г. № 59 (в редакции от 10.07.2023 г. № 1577-па)

В соответствии с решением Думы города Усолье-Сибирское от 28.09.2023 г. № 68/8 «О внесении изменений в решение Думы города Усолье-Сибирское от 22.12.2022 г. № 44/8 «Об утверждении бюджета города Усолье-Сибирское на 2023 год и плановый период 2024–2025 годов» с изменениями от 12.01.2023 г. № 1/8, 26.01.2023 г. № 7/8, 09.02.2023 г. № 13/8, 27.04.2023 г. № 34/8, 12.05.2023 г. № 40/8, 29.06.2023 г. № 52/8, Положением о порядке принятия решений о разработке муниципальных программ города Усолье-Сибирское, их формирования и реализации, утвержденным постановлением администрации города от 01.08.2019 г. № 1901, руководствуясь ст. ст. 28, 55 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу города Усолье-Сибирское «Безопасность дорожного движения города Усолье-Сибирское» на 2019–2025 годы, утвержденную постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 18.01.2019 г. № 59, с изменениями от 21.02.2019 № 380, от 16.05.2019 № 1128, от 17.06.2019 № 1500, от 06.11.2019 № 2722, от 13.12.2019 № 3049, от 22.06.2020 № 1099, от 16.09.2020 № 1624, от 20.11.2020 № 2184, от 15.01.2021 № 37, от 13.04.2021 № 751, от 19.05.2021 № 1015-па, от 20.08.2021 № 1675-па, от 14.09.2021 № 1860-па, от 14.10.2021 № 2109-па, от 16.11.2021 № 2400-па, от 10.12.2021 № 2603-па, от 27.01.2022 № 133-па, от 18.02.2022 № 318-па, от 21.04.2022 № 903-па, от 16.06.2022 № 1262-па, от 21.07.2022 № 1501-па, от 16.08.2022 № 1712-па, от 12.09.2022 № 1918-па, от 24.10.2022 № 2387-па, от 28.12.2022 № 3107-па, от 26.01.2023 № 187-па, от 02.06.2023 № 1220-па, от 10.07.2023 г. № 1577-па (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. В строке «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» паспорта Программы цифры «52 447 162,20», «8 361 563,55», «43 636 362,20» заменить на цифры «52 076 361,25», «7 990 762,60», «43 265 561,25» соответственно.

1.2. В строке «Ресурсное обеспечение подпрограммы» паспорта подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения города Усолье-Сибирское» на 2019–2025 годы Программы цифры «52 447 162,20», «8 361 563,55», «43 636 362,20» заменить на цифры «52 076 361,25», «7 990 762,60», «43 265 561,25» соответственно.

1.3. Приложение 3 к Программе изложить в новой редакции (прилагается – Приложение 1).

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра города – председателя комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское Шаипову Л.Р.

Мэр города М.В. Торопкин

Приложения к настоящему постановлению опубликованы в сетевом издании «Официальный сайт администрации города Усолье-Сибирское» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.usolie-sibirskoe.ru>, в разделе «Нормативная база», подраздел «Официальное опубликование».

Российская Федерация
Иркутская область
Администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.10.2023 №2479-па

О принятии решения о внесении изменений в проект планировки и проект межевания территории в районе пересечения пр-зд Клубный – ул. Дубинина – ул. Свободы г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, утвержденные постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 05.10.2022г. № 2185-па «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в районе пересечения пр-зд Клубный – ул. Дубинина – ул. Свободы г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации»

Рассмотрев заявление гр. Фролова В.С. от 12.10.2023г. № 03-1308/23 о принятии решения о внесении изменений в проект планировки и проект межевания территории в районе пересечения пр-зд Клубный – ул. Дубинина – ул. Свободы г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, утвержденные постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 05.10.2022г. № 2185-па, в соответствии со ст. 41, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Правилами землепользования и застройки муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденными решением Думы города Усолье-Сибирское от 25.06.2020г. № 33/7, ст.ст. 28, 55 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять решение о внесении изменений в проект планировки и проект межевания территории в районе пересечения пр-зд Клубный – ул. Дубинина – ул. Свободы г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, утвержденные постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 05.10.2022г. № 2185-па «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в районе пересечения пр-зд Клубный – ул. Дубинина – ул. Свободы г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации» на основании предложения гр. Фролова В.С.

2. Рекомендовать гр. Фролову В.С. обеспечить подготовку внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории в районе пересечения пр-зд Клубный – ул. Дубинина – ул. Свободы г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, утвержденные постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 05.10.2022г. № 2185-па «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в районе пересечения пр-зд Клубный – ул. Дубинина – ул. Свободы г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации».

3. 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).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования и действует в течение одного года.

Мэр города М.В. Торопкин

Российская Федерация
Иркутская область
Администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.10.2023 №2491-па

О принятии решения о внесении изменений в проект планировки и проект межевания территории в районе пересечения ул. Свободы – ул. Жуковского г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, утвержденные постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 02.09.2020г. № 1538 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в районе пересечения ул. Свободы – ул. Жуковского г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации»

Рассмотрев заявление гр. Джафаровой М.В. от 17.10.2023г. № 03-1328/23 о принятии решения о внесении изменений в проект планировки и проект межевания территории в районе пересечения ул. Свободы – ул. Жуковского г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, утвержденные постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 02.09.2020г. № 1538, в соответствии со ст. 41, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Правилами землепользования и застройки муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденными решением Думы города Усолье-Сибирское от 25.06.2020г. № 33/7, ст.ст. 28, 55 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять решение о внесении изменений в проект планировки и проект межевания территории в районе пересечения ул. Свободы – ул. Жуковского г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, утвержденные постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 02.09.2020г. № 1538 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в районе пересечения ул. Свободы – ул. Жуковского г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации» на основании предложения гр. Джафаровой М.В.

2. Рекомендовать гр. Джафаровой М.В. обеспечить подготовку внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории в районе пересечения ул. Свободы – ул. Жуковского г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, утвержденные постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 02.09.2020г. № 1538 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в районе пересечения ул. Свободы – ул. Жуковского г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации».

3. 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).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования и действует в течение одного года.

Мэр города М.В. Торопкин

Российская Федерация
Иркутская область
Администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.10.2023 №2502-па

О проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах города Усолье-Сибирское, собственники помещений в которых не приняли решения о проведении капитального ремонта общего имущества

В целях реализации части 6 статьи 189 Жилищного кодекса Российской Федерации, в соответствии с Постановлением Правительства Иркутской области от 20 марта 2014 года № 138-пп «Об утверждении региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014–2052 годы» (далее по тексту – Региональная программа), руководствуясь ст. 16 Федерального Закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.ст. 28, 55 Устава города Усолье-Сибирское, администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести в 2024 году капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах города Усолье-Сибирское, включенных в краткосрочный план 2023-2025 г.г. Региональной программы, собственники помещений в которых формируют фонд капитального ремонта на счете Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области (далее по тексту – Фонд), и которые не приняли решения о проведении капитального ремонта общего имущества, в соответствии с Региональной программой и предложениями администрации города Усолье-Сибирское, расположенных по адресам:

- 1.1. Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Стопани, д. 65 – ремонт и утепление фасада, оказание услуг строительного контроля;

1.2. Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, пр-т Красных Партизан, д. 40 – ремонт и утепление фасада, ремонт крыши; оказание услуг строительного контроля;

1.3. Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Интернациональная, д. 48 – ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения, оказание услуг строительного контроля;

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

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на начальника отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города И.Г. Аборневу.
- Мэр города М.В. Торопкин

ГРАФИК ПРИЁМА ГРАЖДАН по личным вопросам в администрации города Усолье–Сибирское на ноябрь 2023 года		
Должность, Ф.И.О	Дата, время приема	Место приема, телефон для предварительной записи
Мэр города Усолье - Сибирское Торопкин Максим Викторович	8, 22 с 15 до 17 часов	ул. Ватутина, 10 приемная 6-33-40
Первый заместитель мэра города – начальник управления по социально – культурным вопросам Панькова Людмила Николаевна	2, 30 с 15 до 17 часов	ул. Ватутина, 10 приемная 6-33-40
Заместитель мэра города – председатель комитета по городскому хозяйству Шаипова Лариса Ромазановна	7, 21 с 15 до 17 часов	ул. Б. Хмельницкого, 30, каб. 14 6-32-06
Заместитель председателя комитета по городскому хозяйству - начальник отдела по жизнеобеспечению города комитета по городскому хозяйству Бондарчук Егор Сергеевич	14, 28 с 15 до 17 часов	ул. Б. Хмельницкого, 30, каб. 23 6-32-3
Начальник отдела по управлению жилищным фондом Аборнева Ирина Геннадьевна	9, 23 с 15 до 17 часов	ул. Б. Хмельницкого, 30, каб. 5 6-05-03
Начальник отдела архитектуры и градостроительства - главный архитектор города Смирнова Евгения Олеговна	9, 23 с 15 до 17 часов	ул. Ватутина, 10 каб. 24 6-36-80
Председатель комитета по управлению муниципальным имуществом Суханова Мариета Шуровна	6, 20 с 14 до 16 часов	ул. Ватутина, 10 каб. 32 6-25-31
Начальник отдела образования управления по социально-культурным вопросам Домашенко Юлия Геннадьевна	7, 14, 21, 28 с 14 до 17 часов	ул. Б. Хмельницкого, 30, каб. 28 6-26-71
Начальник отдела культуры управления по социально-культурным вопросам Ожогина Юлия Викторовна	7, 14, 21, 28 с 14 до 17 часов	ул. Б. Хмельницкого, 30, каб. 19 6-02-92
Начальник отдела спорта и молодежной политики управления по социально-культурным вопросам Тютрина Ольга Владимировна	7, 14, 21, 28 с 14 до 17 часов	ул. Б. Хмельницкого, 30, каб. 18 6-29-09

Российская Федерация
Иркутская область
Администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.10.2023 №2455-па

О внесении изменений в муниципальную программу города Усолье-Сибирское «Развитие образования» на 2019-2025 годы, утвержденную постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 24.01.2019 г. № 98 (в редакции от 17.07.2023 г. № 1645-па)

В соответствии с решением Думы города Усолье-Сибирское от 28.09.2023 г. № 68/8 «О внесении изменений в решение Думы города Усолье-Сибирское от 22.12.2022 г. № 44/8 «Об утверждении бюджета города Усолье-Сибирское на 2023 год и плановый период 2024–2025 годов» с изменениями от 12.01.2023 №1/8, от 26.01.2023 г. № 7/8, от 09.02.2023 г. № 13/8, от 27.04.2023 г. № 34/8, от 12.05.2023 г. № 40/8, от 29.06.2023 г. № 52/8», с распоряжением комитета по финансам администрации города от 03.07.2023 г. № 69 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись и лимиты бюджетных обязательств бюджета города Усолье-Сибирское на 2023 год и плановый период 2024–2025 годов», Положением о порядке принятия решений о разработке муниципальных программ города Усолье-Сибирское, их формирования и реализации, утвержденным постановлением администрации города от 01.08.2019 № 1901, руководствуясь ст. ст. 28, 55 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу города Усолье-Сибирское «Развитие образования» на 2019–2025 годы, утвержденную постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 24.01.2019 г. №98, с изменениями от 21.02.2019 г. №383, от 06.03.2019 г. №483, от 21.03.2019 г. №645, от 15.04.2019 г. №834, от 16.05.2019 г. №1152, от 18.06.2019 г. №1507, от 12.07.2019 г. №1736, от 20.08.2019 г. №2112, от 03.10.2019 г. №2495, от 30.10.2019 г. №2682, от 13.12.2019 г. №3047, от 10.01.2020 г. №25, от 20.02.2020 г. №375, от 11.03.2020г. №522, от 03.07.2020г. №1172, от 29.07.2020 г. №1345, от 31.08.2020 г. № 1506, от 16.10.2020 г. № 1897, от 05.11.2020 г. № 2029, от 19.11.2020 г. № 2166, от 15.01.2021 г. № 47, от 18.02.2021 г. № 341, от 13.04.2021 г. № 750, от 16.04.2021 г. № 792-па, от 20.05.2021 г. № 1020-па, от 8.06.2021 г. №1185-па, от 05.07.2021 г. № 1376-па, от 09.08.2021 г. № 1614-па, от 07.09.2021 г. № 1784-па, от 08.10.2021 г. № 2042-па, от 17.11.2021 г. № 2423-па, от 10.12.2021 г. № 2601-па, от 13.01.2022 г. № 19-па, от 11.02.2022 г. № 267-па, от 24.03.2022 г. № 618-па, от 08.04.2022 г. № 773-па, от 20.06.2022 г. № 1286-па, от 15.07.2022 г. № 1446-па, от 05.08.2022 г. № 1632-па, от 23.08.2022 г. № 1770-па, от 05.09.2022 г. № 1881-па, от 18.10.2022 г. № 2309-па, 16.11.2022 г. № 2629-па, от 27.12.2022 № 3078-па, от 08.02.2023 г. № 270-па, от 21.02.2023 г. № 374-па, от 20.03.2023 г. № 590-па, от 18.05.2023 г. № 1076-па, от 30.05.2023 г. № 1168-па, от 17.07.2023 г. № 1645-па (далее – Программа), изменения следующего содержания:

1.1. Строку «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» паспорта Программы изложить в новой редакции:

« Ресурсное обеспечение муниципальной программы	Общий объем средств, необходимых для реализации муниципальной программы – 12 455 223 463,08 руб., в том числе: федеральный бюджет – 628 459 965,74 руб.; областной бюджет – 9 557 298 845,31 руб.; местный бюджет – 2 267 365 152,03 руб.; целевые средства – 2 099 500,00 руб. Финансирование по годам составит: 2019 г. – 1 529 864 946,96 руб., в том числе: федеральный бюджет – 0,00 руб.; областной бюджет – 1 210 394 001,03 руб.; местный бюджет – 319 470 945,93 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2020 г. – 1 439 996 453,13 руб., в том числе: федеральный бюджет – 40 327 216,98 руб.; областной бюджет – 1 114 111 287,02 руб.; местный бюджет – 285 557 949,13 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2021 г. – 1 749 079 924,81 руб., в том числе: федеральный бюджет – 94 784 800,00 руб.; областной бюджет – 1 317 922 867,48 руб.; местный бюджет – 336 372 257,33 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2022 г. – 2 050 658 508,45 руб., в том числе: федеральный бюджет – 134 994 084,91 руб.; областной бюджет – 1 541 177 971,43 руб.; местный бюджет – 374 486 452,11 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2023 г. – 2 165 592 989,23 руб., в том числе: федеральный бюджет – 162 881 858,00 руб.; областной бюджет – 1 604 700 624,20 руб.; местный бюджет – 395 911 007,03 руб.; целевые средства – 2 099 500,00 руб. 2024 г. – 1 797 058 789,97 руб., в том числе: федеральный бюджет – 98 276 565,37 руб.; областной бюджет – 1 384 561 234,63 руб.; местный бюджет – 314 220 989,97 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2025 г. – 1 722 971 850,53 руб., в том числе: федеральный бюджет – 97 195 440,48 руб.; областной бюджет – 1 384 430 859,52 руб.; местный бюджет – 241 345 550,53 руб.; целевые средства – 0,00 руб.	».
---	--	----

1.2. Строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» паспорта Подпрограммы 1 Программы изложить в новой редакции:

«Ресурсное обеспечение подпрограммы»	Общий объем средств необходимых для реализации подпрограммы – 5 045 787 199,52 руб., в том числе: областной бюджет – 4 594 184 795,34 руб.; местный бюджет – 450 979 904,18 руб.; целевые средства – 622 500,00 руб. Финансирование по годам составит: 2019 г. – 708 576 966,67 руб., в том числе: областной бюджет – 615 214 600,00 руб.; местный бюджет – 93 362 366,67 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2020 г. – 600 427 450,20 руб., в том числе: областной бюджет – 541 164 090,00 руб.; местный бюджет – 59 263 360,20 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2021 г. – 707 113 235,96 руб., в том числе: областной бюджет – 639 977 500,00 руб.; местный бюджет – 67 135 735,96 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2022 г. – 791 633 424,93 руб., в том числе: областной бюджет – 714 364 780,34 руб.; местный бюджет – 77 268 644,59 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2023 г. – 817 691 111,85 руб., в том числе: областной бюджет – 743 970 125,00 руб.; местный бюджет – 73 098 486,85 руб.; целевые средства – 622 500,00 руб. 2024 г. – 716 672 388,92 руб., в том числе: областной бюджет – 669 726 500,00 руб.; местный бюджет – 46 945 888,92 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2025 г. – 703 672 620,99 руб., в том числе: областной бюджет – 669 767 200,00 руб.; местный бюджет – 33 905 420,99 руб.; целевые средства – 0,00 руб.
--------------------------------------	--

1.3. Строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» паспорта Подпрограммы 2 Программы изложить в новой редакции:

«Ресурсное обеспечение подпрограммы»	Общий объем средств необходимых для реализации подпрограммы – 5 941 316 251,68 руб., в том числе: федеральный бюджет – 623 662 851,00 руб.; областного бюджет – 4 891 947 077,87 руб.; местный бюджет – 424 529 322,81 руб.; целевые средства – 1 177 000,00 руб. Финансирование по годам составит: 2019 г. – 610 647 134,35 руб., в том числе: федеральный бюджет – 0,00 руб.; областной бюджет – 553 273 458,06 руб.; местный бюджет – 57 373 676,29 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2020 г. – 657 767 894,94 руб., в том числе: федеральный бюджет – 35 530 102,24 руб.; областной бюджет – 568 490 697,76 руб.; местный бюджет – 53 747 094,94 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2021 г. – 848 207 585,61 руб., в том числе: федеральный бюджет – 94 784 800,00 руб.; областной бюджет – 671 753 596,81 руб.; местный бюджет – 81 669 188,70 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2022 г. – 1 038 590 824,94 руб., в том числе: федеральный бюджет – 134 994 084,91 руб.; областной бюджет – 821 254 615,09 руб.; местный бюджет – 82 342 124,94 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2023 г. – 1 100 732 463,68 руб., в том числе: федеральный бюджет – 162 224 758,00 руб.; областной бюджет – 852 320 316,00 руб.; местный бюджет – 84 373 289,68 руб.; целевые средства – 1 177 000,00 руб. 2024 г. – 857 739 203,13 руб., в том числе: федеральный бюджет – 98 276 565,37 руб.; областной бюджет – 712 538 534,63 руб.; местный бюджет – 46 924 103,13 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2025 г. – 827 611 145,13 руб., в том числе: федеральный бюджет – 97 195 440,48 руб.; областной бюджет – 712 315 859,52 руб.; местный бюджет – 18 099 845,13 руб.; целевые средства – 0,00 руб.
--------------------------------------	---

1.4. Строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» паспорта Подпрограммы 3 Программы изложить в новой редакции:

«Ресурсное обеспечение подпрограммы»	Общий объем средств необходимых для реализации подпрограммы – 1 321 142 897,77 руб., в том числе: федеральный бюджет – 4 797 114,74 руб.; областной бюджет – 40 935 183,10 руб.; местный бюджет – 1 275 110 599,93 руб.; целевые средства – 300 000,00 руб. Финансирование по годам составит: 2019 г. – 189 145 387,76 руб., в том числе: федеральный бюджет – 0,00 руб.; областной бюджет – 35 053 695,97 руб.; местный бюджет – 154 091 691,79 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2020 г. – 166 632 956,47 руб., в том числе: федеральный бюджет – 4 797 114,74 руб.; областной бюджет – 199 887,26 руб.; местный бюджет – 161 635 954,47 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2021 г. – 174 583 900,04 руб., в том числе: федеральный бюджет – 0,00 руб.; областной бюджет – 2 191 494,67 руб.; местный бюджет – 172 392 405,37 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2022 г. – 196 285 461,12 руб., в том числе: федеральный бюджет – 0,00 руб.; областной бюджет – 0,00 руб.; местный бюджет – 196 285 461,12 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2023 г. – 215 255 352,44 руб., в том числе: федеральный бюджет – 0,00 руб.; областной бюджет – 3 490 105,20 руб.; местный бюджет – 211 465 247,24 руб.; целевые средства – 300 000,00 руб. 2024 г. – 200 624 132,30 руб., в том числе: федеральный бюджет – 0,00 руб.; областной бюджет – 200 624 132,30 руб.; целевые средства – 0,00 руб. 2025 г. – 178 615 707,64 руб., в том числе: федеральный бюджет – 0,00 руб.; областной бюджет – 0,00 руб.; местный бюджет – 178 615 707,64 руб.; целевые средства – 0,00 руб.
--------------------------------------	---

1.5. Строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» паспорта Подпрограммы 4 Программы изложить в новой редакции:

«Ресурсное обеспечение подпрограммы»	Общий объем средств необходимых для реализации подпрограммы – 78 794 190,07 руб., в том числе: областной бюджет – 30 231 789,00 руб.; местный бюджет – 48 562 401,07 руб. Финансирование по годам составит: 2019 г. – 13 378 545,66 руб., в том числе: областной бюджет – 6 852 247,00 руб.; местный бюджет – 6 526 298,66 руб. 2020 г. – 7 080 138,10 руб., в том числе: областной бюджет – 4 256 612,00 руб.; местный бюджет – 2 823 526,10 руб. 2021 г. – 9 911 120,71 руб., в том числе: областной бюджет – 4 000 276,00 руб.; местный бюджет – 5 910 844,71 руб. 2022 г. – 13 302 662,99 руб., в том числе: областной бюджет – 5 558 576,00 руб.; местный бюджет – 7 744 086,99 руб. 2023 г. – 21 008 693,76 руб., в том числе: областной бюджет – 4 920 078,00 руб.; местный бюджет – 16 088 615,76 руб. 2024 г. – 11 531 858,85 руб., в том числе: областной бюджет – 2 296 200,00 руб.; местный бюджет – 9 235 658,85 руб. 2025 г. – 2 581 170,00 руб., в том числе: областной бюджет – 2 347 800,00 руб.; местный бюджет – 233 370,00 руб.
--------------------------------------	---

1.6. В строке «Ресурсное обеспечение подпрограммы» паспорта Подпрограммы 5 Программы цифры «66 249 093,29», «10 385 467,50» заменить на цифры «66 279 093,29», «10 415 467,50» соответственно.

1.7. В строке «Ресурсное обеспечение подпрограммы» паспорта Подпрограммы 6 Программы цифры «1 853 830,75», «419 900,00» заменить на цифры «1 903 830,75», «469 900,00» соответственно.

2. Приложение 3,4 к Программе изложить в новой редакции (прилагается – Приложение 1,2).

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальное Усолье» и разместить на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела образования управления по социально-культурным вопросам администрации города Усолье-Сибирское Домашенко Ю.Г.

Мэр города **М.В. Торопкин**
Приложение к настоящему постановлению опубликованы в сетевом издании «Официальный сайт администрации города Усолье-Сибирское» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.usolie-sibirskoe.ru>, в разделе «Нормативная база», подраздел «Официальное опубликование».

Российская Федерация
Иркутская область
Администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.10.2023 №2460-па

О внесении изменений в муниципальную программу города Усолье-Сибирское «Совершенствование муниципального регулирования» на 2019-2025 годы, утвержденную постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 16.02.2019 № 60 (в редакции от 11.07.2023 № 1585-па)

В соответствии с решением Думы города Усолье-Сибирское от 28.09.2023 г. № 68/8 «О внесении изменений в решение Думы города Усолье-Сибирское от 22.12.2022 года № 44/8 «Об утверждении бюджета города Усолье-Сибирское на 2023 год и плановый период 2024-2025 годов» с изменениями от 12.01.2023 г. № 1/8, 26.01.2023 г. № 7/8, 09.02.2023 г. № 13/8, 27.04.2023 г. № 34/8, 12.05.2023 г. № 40/8, 29.06.2023 г. № 52/8, Положением о порядке принятия решений о разработке муниципальных программ города Усолье-Сибирское, их формирования и реализации, утвержденным постановлением администрации города от 01.08.2019 г. № 190/1, руководствуясь ст. ст. 28, 55 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу города Усолье-Сибирское «Совершенствование муниципального регулирования» на 2019-2024 годы, утвержденную постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 18.01.2019 №60, с изменениями от 20.02.2019 №371, от 21.03.2019 №642, от 16.04.2019 №838, от 16.05.2019 №1131, от 19.06.2019 №1521, от 11.07.2019 №1722, от 30.08.2019 №2204, от 03.10.2019 №2487, от 29.10.2019 №2668, от 12.12.2019 №3045, от 17.02.2020 №330, от 20.02.2020 №376, от 20.03.2020 №587, от 02.07.2020 №1158, от 15.07.2020 №1257, от 15.09.2020 №1608, от 16.10.2020 №1900, от 30.10.2020 №2004, от 20.11.2020 №2182, 14.01.2021 №33, от 19.02.2021 №371, 15.04.2021 №768, от 19.05.2021 №1010-па, от 17.06.2021 № 1256-па, от 08.07.2021 № 1408-па, от 14.09.2021 № 1858-па, от 14.10.2021 № 2107-па, от 17.11.2021 № 2426-па, от 15.12.2021 № 2648-па, от 13.01.2022 № 18-па, от 08.02.2022 № 211-па, от 25.03.2022 № 631-па, от 15.04.2022 № 845-па, от 10.06.2022 № 1227-па, от 18.07.2022 №1484-па, от 08.08.2022 № 1636-па, от 14.09.2022 № 1957-па, от 14.10.2022 № 2242-па, от 16.11.2022 № 2632- па, от 27.12.2022 № 3079-па, от 12.01.2023 № 40-па, от 16.02.2023 № 338-па, от 02.03.2023 № 437-па, от 17.05.2023 № 1075-па, от 11.07.2023 № 1585-па (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. Строку «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» паспорта Программы изложить в новой редакции:

Ресурсное обеспечение муниципальной программы	Общий объем финансирования составляет 2 022 498 364,45 руб., из них: - 2019 год – 179 894 561,00 руб. - 2020 год – 232 113 667,27 руб. - 2021 год – 275 289 307,81 руб. - 2022 год – 303 454 821,02 руб. - 2023 год – 358 315 613,80 руб. - 2024 год – 310 061 228,46 руб. - 2025 год – 363 369 165,09 руб. Средства местного бюджета составляет: 1 973 894 329,26 руб., из них: - 2019 год – 176 322 455,11 руб. - 2020 год – 225 291 637,97 руб. - 2021 год – 271 052 007,81 руб. - 2022 год – 303 454 821,02 руб. - 2023 год – 347 635 613,80 руб. - 2024 год – 298 414 928,46 руб. - 2025 год – 351 722 865,09 руб. Средства областного бюджета, всего: 48 604 035,19 руб., из них: - 2019 год – 3 572 105,89 руб. - 2020 год – 6 822 029,30 руб. - 2021 год – 4 237 300,00 руб. - 2022 год – 0,00 руб. - 2023 год – 10 680 000,00 руб. - 2024 год – 11 646 300,00 руб. - 2025 год – 11 646 300,00 руб.
---	--

1.2. Строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» паспорта Подпрограммы 1 изложить в новой редакции:

Ресурсное обеспечение подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы составляет 117 508 237,55 руб., из них: Средства местного бюджета, всего – 117 508 237,55 руб.: - 2019 год – 11 125 093,78 руб. - 2020 год – 13 072 575,51 руб. - 2021 год – 15 272 213,17 руб. - 2022 год – 17 812 379,15 руб. - 2023 год – 19 903 859,96 руб. - 2024 год – 20 161 057,99 руб. - 2025 год – 20 161 057,99 руб.
------------------------------------	---

1.3. Строку «Целевые показатели подпрограммы» паспорта Подпрограммы 3 Программы изложить в новой редакции:

Целевые показатели подпрограммы	1. Объем доходов бюджета города от использования и продажи муниципального имущества, получения доходов в виде государственной пошлины за выдачу разрешения на установку рекламных конструкций, администратором которых является КУМИ. 2. Объем неналоговых доходов бюджета города от аренды и продажи земельных участков, администратором которых является КУМИ. 3. Доля исполненных обязательств по владению и пользованию муниципальным имуществом. 4. Уровень эффективности реализации муниципальной подпрограммы. 5. Количество приобретенного подвижного состава пассажирского транспорта общего пользования.
---------------------------------	--

1.4. Строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» паспорта Подпрограммы 3 изложить в новой редакции:

Ресурсное обеспечение подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы составляет 252 751 834,69 руб., из них: Средства бюджета города, всего – 238 499 728,80 руб.: - 2019 год – 21 784 262,92 руб. - 2020 год – 29 378 541,99 руб. - 2021 год – 30 361 534,21 руб. - 2022 год – 32 051 334,48 руб. - 2023 год – 48 241 556,96 руб. - 2024 год – 38 341 249,12 руб. - 2025 год – 38 341 249,12 руб. Средства областного бюджета, всего: 14 252 105,89 руб. - 2019 год – 3 572 105,89 руб. - 2020 год – 0,00 руб. - 2021 год – 0,00 руб. - 2022 год – 0,00 руб. - 2023 год – 10 680 000,00 руб. - 2024 год – 0,00 руб. - 2025 год – 0,00 руб.
------------------------------------	--

1.5. Строку «Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы» паспорта Подпрограммы 3 Программы изложить в новой редакции:

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	1. Объем доходной части бюджета города Усолье-Сибирское от использования и продажи муниципального имущества, получения доходов в виде государственной пошлины за выдачу разрешения на установку рекламных конструкций за весь период реализации подпрограммы составит не менее 578 540 244,31 руб. 2. Объем неналоговой доходной части бюджета города Усолье-Сибирское от аренды и продажи земельных участков за весь период реализации подпрограммы составит не менее 298 823 515,28 руб. 3. Доля исполненных обязательств по владению и пользованию муниципальным имуществом составит 100%. 4. Уровень эффективности реализации муниципальной подпрограммы составит 100%.
---	--

1.6. Раздел 1. «Цель и задачи подпрограммы, целевые показатели подпрограммы, сроки реализации» Подпрограммы 3 дополнить пунктом 5 следующего содержания: «Количество приобретенного подвижного состава пассажирского транспорта общего пользования».

1.7. Раздел 2. «Структура подпрограммы» Подпрограммы 3 после слов « инженерное обследование строительных конструкций защитного сооружения гражданской обороны, расположенного по адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Лермонтова, 2а. » дополнить словами следующего содержания : «- приобретение подвижного состава пассажирского транспорта общего пользования.».

1.8. Строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» паспорта Подпрограммы 4 изложить в новой редакции:

Ресурсное обеспечение подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы составляет 1 652 238 292,21руб., из них: Средства бюджета города, всего – 1 617 886 362,91 руб.: - 2019 год – 143 413 098,41 руб. - 2020 год – 182 840 520,47 руб. - 2021 год – 225 418 260,43 руб. - 2022 год – 253 591 107,39 руб. - 2023 год – 279 490 196,88 руб. - 2024 год – 239 912 621,35 руб. - 2025 год – 293 220 557,98 руб. Средства областного бюджета, всего: 34 351 929,30 руб.: - 2019 год – 0,00 руб. - 2020 год – 6 822 029,30 руб. - 2021 год – 4 237 300,00 руб. - 2022 год – 0,00 руб. - 2023 год – 0,00 руб. - 2024 год – 11 646 300,00 руб. - 2025 год – 11 646 300,00 руб.
------------------------------------	--

2. Приложение 1,3,4 к Программе изложить в новой редакции (прилагается – Приложение 1,2,3).

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальное Усолье» и разместить на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Мэр города **М.В. Торопкин**
Приложения к настоящему постановлению опубликованы в сетевом издании «Официальный сайт администрации города Усолье-Сибирское» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.usolie-sibirskoe.ru>, в разделе «Нормативная база», подраздел «Официальное опубликование».

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

МЭР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.10.2023 №130-пм

Об организации общественных обсуждений по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории в районе гаражного кооператива № 35 «Байкал» по ул. Молотовая г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, утвержденные постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 12.07.2019г. № 1735 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в районе гаражного кооператива № 35 «Байкал» по ул. Молотовая г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации»

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.ст. 5.1, 41, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденными решением Думы города Усолье-Сибирское от 25.06.2020г. № 33/7, Порядком организации и проведения общественных обсуждений на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденным решением Думы города Усолье-Сибирское от 28.06.2018г. № 65/7, ст.ст. 28, 53 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Организовать и провести общественные обсуждения по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории в районе гаражного кооператива № 35 «Байкал» по ул. Молотовая г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, утвержденные постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 12.07.2019г. № 1735 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в районе гаражного кооператива № 35 «Байкал» по ул. Молотовая г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации» с 03.11.2023г. по 28.11.2023г.

2. Создать комиссию по общественным обсуждениям по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории в районе гаражного кооператива № 35 «Байкал» по ул. Молотовая г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, утвержденные постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 12.07.2019г. № 1735 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в районе гаражного кооператива № 35 «Байкал» по ул. Молотовая г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации» (далее – комиссия) в следующем составе:

Смирнова Е.О. – начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации города – главный архитектор города, председатель комиссии;
Вильданова Ю.Ю. - главный специалист отдела архитектуры и градостроительства администрации города, секретарь комиссии;
Шаипова Л.Р. – заместитель мэра - председатель комитета по городскому хозяйству администрации города;
Рогова А.А. – председатель комитета экономического развития администрации города Усолье-Сибирское;
Поцелуйко Е.М. – начальник юридического отдела администрации города;
Суханова М.Ш. – председатель комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города;
Веселова Л.С. – начальник отдела по взаимодействию с общественностью и аналитической работе администрации города;
Караулова С.А. – заместитель начальника отдела архитектуры и градостроительства администрации города;
Епишкина И.А. - главный специалист отдела архитектуры и градостроительства администрации города;
Никоварж И.В. - главный специалист отдела имущественных и земельных отношений комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города.

В случае отсутствия членов комиссии по причине болезни, командировки, отпуска, считать членами комиссии работников, замещающих их во время отсутствия.

3. Комиссии приступить к работе 3 ноября 2023г.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальное Усолье» и разместить на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

М.В. Торопкин

ОПОВЕЩЕНИЕ о начале общественных обсуждений по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории в районе гаражного кооператива № 35 «Байкал» по ул. Молотовая г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, утвержденные постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 12.07.2019г. № 1735 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в районе гаражного кооператива № 35 «Байкал» по ул. Молотовая г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом муниципального образования «город Усолье-Сибирское», на основании постановления мэра города Усолье-Сибирское от 23.10.2023г. № 130-пм «Об организации общественных обсуждений по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории в районе гаражного кооператива № 35 «Байкал» по ул. Молотовая г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, утвержденные постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 12.07.2019г. № 1735 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в районе гаражного кооператива № 35 «Байкал» по ул. Молотовая г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации» отделом архитектуры и градостроительства администрации города Усолье-Сибирское оповещает о начале общественных обсуждений

по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории в районе гаражного кооператива № 35 «Байкал» по ул. Молотовая г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, утвержденные постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 12.07.2019г. № 1735 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в районе гаражного кооператива № 35 «Байкал» по ул. Молотовая г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации»

1. Сроки проведения общественных обсуждений: 03.11.2023г. – 28.11.2023г.
2. Информация о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях и перечень информационных материалов к такому проекту:

по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории в районе гаражного кооператива № 35 «Байкал» по ул. Молотовая г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, утвержденные постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 12.07.2019г. № 1735 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в районе гаражного кооператива № 35 «Байкал» по ул. Молотовая г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации»

Проект и информационные материалы к проекту размещены на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.usolie-sibirskoe.ru>.

3. Информация о месте, дате открытия экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, о сроках проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции или экспозиций:

Место размещения экспозиции проекта г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10, каб. № 34.

Дата открытия экспозиции 03.11.2023г.
Срок проведения экспозиции 03.11.2023г. – 28.11.2023г. (понедельник - пятница)

Время работы экспозиции 15.00-17.00 (понедельник - пятница)
4. Информация о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях:

Срок приема предложений и замечаний участников общественных обсуждений 03.11.2023г. – 28.11.2023г.

В период экспонирования проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях и информационных материалов к нему, участники общественных обсуждений, прошедшие в соответствии с частью 12 статьи 5.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации идентификацию, имеют право вносить предложения и замечания экспонируемого проекта:

1) посредством официального сайта или информационных систем;
2) в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений;

3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях.

Участники общественных обсуждений в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники общественных обсуждений, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

Обработка персональных данных участников общественных обсуждений осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Предложения и замечания, внесенные в соответствии с частью 10 статьи 5.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации, не рассматриваются в случае выявления факта представления участником общественных обсуждений недостоверных сведений.

Организатором общественных обсуждений обеспечивается равный доступ к проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях, всех участников общественных обсуждений.

Заместитель начальника отдела архитектуры и градостроительства **С.А. Караулова**

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

от 23.10.2023 №131-пм
Об организации общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания территории в районе многоквартирных жилых домов №№ 29г, 35, 33 по ул. Восточная г. Усолье-Сибирское городского округа город Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.ст. 5.1, 41, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденными решением Думы города Усолье-Сибирское от 25.06.2020г. № 33/7, Порядком организации и проведения общественных обсуждений на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденным решением Думы города Усолье-Сибирское от 28.06.2018г. № 65/7, ст.ст. 28, 53 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Организовать и провести общественные обсуждения по проекту планировки и проекту межевания территории в районе многоквартирных жилых домов №№ 29г, 35, 33 по ул. Восточная г. Усолье-Сибирское городского округа город Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации с 03.11.2023г. по 01.12.2023г.

2. Создать комиссию по общественным обсуждениям по проекту планировки и проекту межевания территории в районе многоквартирных жилых домов №№ 29г, 35, 33 по ул. Восточная г. Усолье-Сибирское городского округа город Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации (далее – комиссия) в следующем составе:

Смирнова Е.О. – начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации города – главный архитектор города, председатель комиссии;

Вильданова Ю.Ю. - главный специалист отдела архитектуры и градостроительства администрации города, секретарь комиссии;

Шаипова Л.Р. – заместитель мэра - председатель комитета по городскому хозяйству администрации города;

Рогова А.А. – председатель комитета экономического развития администрации города Усолье-Сибирское;
Суханова М.Ш. – председатель комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города;
Поцелуйко Е.М. – начальник юридического отдела администрации города;
Караулова С.А. – заместитель начальника отдела архитектуры и градостроительства администрации города;
Веселова Л.С. – начальник отдела по взаимодействию с общественностью и аналитической работе администрации города;
Епишкина И.А. - главный специалист отдела архитектуры и градостроительства администрации города;
Никоварж И.В. - главный специалист отдела имущественных и земельных отношений комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города.

В случае отсутствия членов комиссии по причине болезни, командировки, отпуска, считать членами комиссии работников, замещающих их во время отсутствия.

3. Комиссии приступить к работе 3 ноября 2023г.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальное Усолье» и разместить на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

М.В. Торопкин

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

от 24.10.2023 №132-пм

Об организации общественных обсуждений по схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город Усолье-Сибирское, г. Усолье-Сибирское, ул. Полевая, з/у 9, на котором расположены многоквартирный дом и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 11.10 Земельного кодекса Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденными решением Думы города Усолье-Сибирское от 25.06.2020г. № 33/7, Порядком организации и проведения общественных обсуждений на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденным решением Думы города Усолье-Сибирское от 28.06.2018г. № 65/7, ст.ст. 28, 53 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Организовать и провести общественные обсуждения по схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город Усолье-Сибирское, г. Усолье-Сибирское, ул. Полевая, з/у 9, на котором расположены многоквартирный дом и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества, с 03.11.2023г. по 17.11.2023г.

2. Создать комиссию по общественным обсуждениям по схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город Усолье-Сибирское, г. Усолье-Сибирское, ул. Полевая, з/у 9, на котором расположены многоквартирный дом и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества (далее – комиссия) в следующем составе:

Смирнова Е.О. – начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации города – главный архитектор города, председатель комиссии;

Вильданова Ю.Ю. - главный специалист отдела архитектуры и градостроительства администрации города, секретарь комиссии;

Шаипова Л.Р. – заместитель мэра - председатель комитета по городскому хозяйству администрации города;

Рогова А.А. – председатель комитета экономического развития администрации города Усолье-Сибирское;
Суханова М.Ш. – председатель комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города;

Поцелуйко Е.М. – начальник юридического отдела администрации города;

Караулова С.А. – заместитель начальника отдела архитектуры и градостроительства администрации города;

Веселова Л.С. – начальник отдела по взаимодействию с общественностью и аналитической работе администрации города;

Епишкина И.А. - главный специалист отдела архитектуры и градостроительства администрации города;

Никоварж И.В. - главный специалист отдела имущественных и земельных отношений комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города.

В случае отсутствия членов комиссии по причине болезни, командировки, отпуска, считать членами комиссии работников, замещающих их во время отсутствия.

3. Комиссии приступить к работе 3 ноября 2023г.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальное Усолье» и разместить на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

М.В. Торопкин

ОПОВЕЩЕНИЕ о начале общественных обсуждений по схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город Усолье-Сибирское, г. Усолье-Сибирское, ул. Полевая, з/у 9, на котором расположены многоквартирный дом и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Уставом муниципального образования «город Усолье-Сибирское», на основании постановления мэра города Усолье-Сибирское от 24.10.2023г. № 132-пм «Об организации общественных обсуждений по схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город Усолье-Сибирское, г. Усолье-Сибирское, ул. Полевая, з/у 9, на котором расположены многоквартирный дом и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества»

отделом архитектуры и градостроительства администрации города Усолье-Сибирское

оповещает о начале общественных обсуждений

по схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город Усолье-Сибирское, г. Усолье-Сибирское, ул. Полевая, з/у 9, на котором расположены многоквартирный дом и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества

1. Сроки проведения общественных обсуждений: 03.11.2023г.-17.11.2023г.
2. Информация о схеме, подлежащей рассмотрению на общественных обсуждениях:

по схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город Усолье-Сибирское, г. Усолье-Сибирское, ул. Полевая, з/у 9, на котором расположены многоквартирный дом и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества

Схема размещена на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.usolie-sibirskoe.ru>.

3. Информация о месте, дате открытия экспозиции схемы, подлежащей рассмотрению на общественных обсуждениях, о сроках проведения экспозиции такой схемы, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиций:

Место размещения экспозиции проекта г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10, каб. № 34.

Дата открытия экспозиции 03.11.2023г.

Срок проведения экспозиции 03.11.2023г.-17.11.2023г.

Время работы экспозиции 15.00-17.00 (понедельник - пятница)

4. Информация о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений предложений и замечаний, касающихся схемы, подлежащей рассмотрению на общественных обсуждениях:

Срок приема предложений и замечаний участников общественных обсуждений 03.11.2023г.-17.11.2023г.

В период экспонирования схемы, подлежащей рассмотрению на общественных обсуждениях, участники общественных обсуждений, прошедшие в соответствии с частью 12 статьи 5.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации идентификацию, имеют право вносить предложения и замечания экспонируемой схемы:

1) посредством официального сайта или информационных систем;
2) в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений;

3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции схемы, подлежащей рассмотрению на общественных обсуждениях.

Участники общественных обсуждений в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники общественных обсуждений, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

Обработка персональных данных участников общественных обсуждений осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Предложения и замечания, внесенные в соответствии с частью 10 статьи 5.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации, не рассматриваются в случае выявления факта представления участником общественных обсуждений недостоверных сведений.

Организатором общественных обсуждений обеспечивается равный доступ к схеме, подлежащей рассмотрению на общественных обсуждениях, всех участников общественных обсуждений.

Заместитель начальника отдела архитектуры и градостроительства **С.А. Караулова**

ИТОГОВЫЙ ФИНАНСОВЫЙ ОТЧЕТ

о поступлении и расходовании средств избирательного фонда кандидата, избирательного объединения

Ус Дмитрий Геннадьевич
(фамилия, имя, отчество кандидата, наименование избирательного объединения)

Исходы бюджета Думы города Усолье-Сибирское, административный избирательный округ № 4
Муниципальное образование «город Усолье-Сибирское»
счет № 40810810718359411212 в структурном подразделении № 8586/0224 ПАО Сбербанк по адресу: г. Усолье-Сибирское, пр. Комсомольский, 35
(номер счета/расчетного избирательного счета, наименование и адрес филиала ПАО Сбербанк)

Строка финансового отчета		Шифр строки	Сумма, руб.	Примечание
1		2	3	4
1 Поступило средств в избирательный фонд, всего		10	152000	
в том числе				
1.1 Поступило средств в установленном порядке для формирования избирательного фонда		20	152 000	
из них				
1.1.1 Собственные средства кандидата, средства избирательного объединения		30	152 000	
1.1.2 Средства избирательного объединения, выданного кандидату		40	0	
1.1.3 Добровольные пожертвования граждан		50	0	
1.1.4 Добровольные пожертвования юридического лица		60	0	
1.2 Поступило в избирательный фонд денежных средств, полученных на законных основаниях в соответствии с частью 14 статьи 65 Закона Иркутской области «О муниципальной власти в Иркутской области»		70	0	
из них				
1.2.1 Собственные средства кандидата, средства избирательного объединения		80	0	
1.2.2 Средства избирательного объединения, выданного кандидату		90	0	
1.2.3 Средства граждан		100	0	
1.2.4 Средства юридического лица		110	0	
2 Возвращено денежных средств из избирательного фонда, всего		120	0	
в том числе				
2.1 Перечислено в доход бюджета		130	0	
2.2 Возвращено жертвователям денежных средств, поступивших с нарушением установленного порядка		140	0	
из них				
2.2.1 Гражданам, которым запрещено осуществлять пожертвования либо не указавшим обязательные сведения в платежном документе		150	0	
2.2.2 Юридическим лицам, которым запрещено осуществлять пожертвования либо не указавшим обязательные сведения в платежном документе		160	0	
2.2.3 Средства, превышающие предельный размер добровольных пожертвований, собственных средств кандидата, средств избирательного объединения		170	0	
2.3 Возвращено жертвователям денежных средств, поступивших в установленном порядке		180	0	
3 Иных доходов средств, всего		190	144281	
в том числе				
3.1 На организацию сбора подписей избирателей		200	200	
3.1.1 Из них на оплату труда лиц, привлекаемых для сбора подписей избирателей		210	0	

3.2 На предвыборную агитацию через организацию телепередающих сетей	220	14118	
3.3 На предвыборную агитацию через размещение периодических печатных изданий	230	0	
3.4 На предвыборную агитацию через сетевые издания	235	0	
3.5 На выпуск и распространение печатных и иных агитационных материалов	240	102878	
3.6 На проведение публичных массовых мероприятий	250	0	
3.7 На оплату работ (услуг) информационного и консультационного характера	260	0	
3.8 На оплату других работ (услуг), выполняемых (оказываемых) юридическими лицами или гражданами Российской Федерации по договорам	270	26085	
3.9 На оплату иных расходов, непосредственно связанных с проведением избирательной кампании	280	1000	
4 Распределено неизрасходованного остатка средств фонда пропорционально перечисленным в избирательный фонд денежным средствам	290	7719	
5 Остаток средств фонда на дату сдачи отчета (завершения банковской операции) 2023.10.27 - 2023.10.27 - 2023.10.27	300	0	

Правильность сведений, указанных в настоящем финансовом отчете, подтверждено, других денежных средств, минуя избирательный фонд, на организацию и проведение избирательной кампании не привлечено

Кандидат **Д.Г. Ус**
(подпись, фамилия)
16 октября 2023 года
(дата)

**Российская Федерация
Иркутская область
Муниципальное образование «город Усолье-Сибирское»
Контрольно-счетная палата города Усолье-Сибирское
Заключение № 17**

по результатам экспертизы проекта решения Думы города Усолье-Сибирское «О внесении изменений в решение Думы города Усолье-Сибирское от 22.12.2022 года № 44/8 «Об утверждении бюджета города Усолье-Сибирское на 2023 год и плановый период 2024-2025 годов» (в ред. от 28.09.2023 № 68/8)»

19.10.2023 года **г. Усолье-Сибирское**

Настоящее заключение составлено в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 07.02.2011 года № 6-ФЗ «Об основных принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации, федеральных территорий и муниципальных образований», ст. 10 Положения о Контрольно-счетной палате города Усолье-Сибирское, утвержденного решением Думы от 28.10.2021 года № 63/7, по результатам экспертизы проекта решения Думы города Усолье-Сибирское (далее – городская Дума) «О внесении изменений в решение Думы города Усолье-Сибирское от 22.12.2022 года № 44/8 «Об утверждении бюджета города Усолье-Сибирское на 2023 год и плановый период 2024-2025 годов» (в ред. от 28.09.2023 № 68/8)».

Для проведения настоящей экспертизы представлен проект вышеуказанного решения городской Думы (далее – Проект решения или Проект изменений бюджета) с Приложениями и Пояснительной запиской к нему. Данные документы представлены для экспертизы в Контрольно-счетную палату (далее – КСП) города 18.10.2023 года.

Результаты и выводы экспертизы.

Проект решения разработан и представлен в городскую Думу администрации города в соответствии со ст.171 Бюджетного кодекса РФ (далее – БК РФ), пунктом 23.1. ст.23 Положения о бюджетном процессе города Усолье-Сибирское, утвержденного решением городской Думы от 26.06.2014 года № 57/6 (в ред. от 25.08.2022 года № 64/7).

Согласно Проекту решения и Пояснительной записке к нему, на 2023 год запланированы следующие изменения основных характеристик бюджета города:

1. Общий объем доходов планируется в целом уменьшить на 33 070,9 тыс. руб. за счет увеличения объема налоговых и неналоговых доходов и за счет уменьшения объема безвозмездных поступлений, а именно:

1) Увеличение объема налоговых и неналоговых доходов – всего на 4 153,1 тыс. руб., в том числе:

а) увеличение налоговых доходов (на основании информации МИ ФНС № 21 и Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города (далее – КУМИ)) – всего на 32 484,0 тыс. руб., за счет:

- увеличения поступлений от налога на доходы физических лиц – на 44 805,5 тыс. руб. (на основании динамики темпов роста начисленной

заработной платы, а также в связи с ростом предпринимательской деятельности и ростом количества полученных иностранными работниками разрешений на работу);

- увеличения поступлений от акцизов – на 239,0 тыс. руб. (в связи с ростом объемов реализации автомобильного бензина и дизельного топлива);
- снижения поступлений от налогов на совокупный доход – на 5 309,0 тыс. руб., из них: увеличение поступлений от налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения – на 3 590,8 тыс. руб. (на основании динамики темпов роста за 9 мес.2023 года и в связи с ростом предпринимательской деятельности); снижение поступлений от единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности – на 684,2 тыс. руб. (в связи с зачислением сумм переплат на единые налоговые счета налогоплательщиков); увеличение поступлений единого сельскохозяйственного налога – на 45,1 тыс. руб. (в связи с ожидаемым погашением задолженности); снижение поступлений от налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения – на 8 260,7 тыс. руб. (в связи с зачислением сумм переплат на единые налоговые счета налогоплательщиков);
- снижения поступлений от налогов на имущество – на 7 849,5 тыс. руб., из них: увеличение поступлений налога на имущество физических лиц – на 5 045,9 тыс. руб. (в связи с увеличением ставки для отдельных видов имущества и окончанием переходного периода для применения пониженных коэффициентов); снижение поступлений земельного налога – на 12 895,4 тыс. руб. (в связи с перерасчетом размеров налога по решению суда на основании оспаривания налогоплательщиками кадастровой стоимости земельных участков);
- увеличения поступлений от государственной пошлины – на 598,0 тыс. руб. (в связи с ростом количества обращений граждан за выдачей разрешений на установку рекламных конструкций, а также увеличением количества исковых и иных заявлений и жалоб, подаваемых в суды общей юрисдикции).

б) снижение неналоговых доходов - всего на 28 330,9 тыс. руб. за счет:

- снижения поступлений доходов от использования имущества, находящегося в муниципальной собственности (на основании информации КУМИ и Комитета экономического развития администрации города) – на 5 540,4 тыс. руб., из них: увеличение доходов от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей муниципальных унитарных предприятий города – на 494,0 тыс. руб. (в связи с превышением по сравнению с плановыми фактическими поступлениями от прибыли за 2022 год МУП «Столовая № 7» (отчисления от прибыли увеличились на 455,0 тыс. руб.) и МУП ПО «Электроавтотранс» (отчисления от прибыли увеличились на 39,0 тыс. руб.)); снижение прочих доходов от использования имущества и прав, находящихся в муниципальной собственности – на 6 034,4 тыс. руб. (в том числе, за счет снижения прочих поступлений от использования имущества, находящегося в муниципальной собственности – на 7 029,9 тыс. руб. (в связи со сложившейся задолженностью по арендной плате за муниципальное имущество по причине приостановки платежей арендатором (ПАО «БЭК») в связи с обращением арендатора о зачете в счет арендной платы его затрат на капитальный ремонт арендуемого имущества; иск на рассмотрении в суде) и за счет увеличения поступлений от платы за предоставление права на размещение нестационарных торговых объектов (далее – НТО) – на 995,5 тыс. руб. (в связи с проведенными аукционами и применением коэффициента инфляции));
- увеличения поступлений от платежей за пользование природными ресурсами – на 506,0 тыс. руб. (в связи с ростом начислений платы НВОС);
- увеличения поступлений доходов от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства – на 1 567,6 тыс. руб., из них: увеличение поступлений доходов от оказания платных услуг – на 854,9 тыс. руб. (в связи с поступлением платы за сдачу и принятие архивных документов АО «Гринкомбанк» (платные услуги МКУ «Муниципальный архив»); увеличение поступлений от доходов, поступивших в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией муниципального имущества – на 82,8 тыс. руб. (на основании фактически поступивших средств в счет произведенных расходов за коммунальные услуги по договорам безвозмездного пользования); увеличение поступлений от прочих доходов от компенсации затрат – на 629,9 тыс. руб. (в связи с возвратом дебиторской задолженности);
- снижения доходов от продажи материальных и нематериальных активов – на 25 189,0 тыс. руб., из них: увеличение поступлений от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении муниципальных казенных учреждений – на 68,3 тыс. руб. (на основании фактически поступивших средств от сдачи металлолома учреждениями образования); снижение поступлений от реализации имущества, находящегося в муниципальной собственности – на 25 257,3 тыс. руб. (в связи с неисполнением покупателем (ООО «Стройсевер») условий договора купли-продажи муниципального имущества (трансформаторы) на сумму 27 428,0 тыс. руб.; иск находится на рассмотрении в суде);
- снижения поступлений от штрафов, санкций, возмещения ущерба – на 1 221,4 тыс. руб. (в связи со снижением поступлений административных штрафов, админстрируемых Агентством по обеспечению деятельности мировых судей);
- увеличения поступлений от прочих неналоговых доходов – на 1 546,3 тыс. руб., из них: снижение поступлений от платы за наем жилых помещений – на 1 990,5 тыс. руб. (в связи с низкой собираемостью платежей с населения); увеличение прочих неналоговых доходов (платы за размещение НТО) – на 209,5 тыс. руб. (на основании фактически поступивших средств); увеличение объема инициативных платежей – на 3 327,3 тыс. руб. (в связи с проведением в сентябре 2023 года конкурса инициативных проектов и внесением инициаторами проектов инициативных платежей).

2) Уменьшение объема безвозмездных поступлений – всего на 37 224,0 тыс. руб., за счет:

- уменьшения объема субсидии на обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда Иркутской области, включенного в перечень многоквартирных домов, признанных в установленном порядке до 1 января 2017 года аварийными и подлежащими сносу или реконструкции в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации на территории Иркутской области, расселяемых с финансовой поддержкой гос. корпорации – Фонда содействия реформированию ЖКХ (далее – Фонд), за счет средств, поступивших от Фонда – на 37 228,9 тыс. руб. (на основании постановления Правительства Иркутской области от 12.09.2023 года № 806-пп и уведомления Минфина Иркутской области от 20.09.2023 года № 13515 о предоставлении субсидии). Согласно устным пояснениям заместителя начальника отдела реализации приоритетных проектов и целевых программ Комитета по городскому хозяйству администрации города (далее – КГХ) Губановой А.А., данное уменьшение субсидии связано с экономией, возникшей по результатам проведения аукционов на приобретение квартир.
- увеличения объема доходов от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет – на 4,9 тыс. руб. (на основании фактически поступивших таких средств от учреждений образования).

2. В связи с уменьшением общего объема доходов общий объем расходов планируется в целом уменьшить на 35 652,9 тыс. руб., как за счет изменений объемов финансирования на реализации мероприятий по 4-м муниципальным программам (далее – МП или Программам), так и непрограммных направлений деятельности.

2.1. Объем финансирования по 4-м Программам планируется уменьшить всего на 36 201,6 тыс. руб., в том числе:

1) по МП «Развитие культуры и архивного дела» - увеличение объема бюджетных ассигнований (далее – БА) на 788,8 тыс. руб. (обусловлено увеличением объема БА на обеспечение функционирования МКУ «Муниципальный архив», код бюджетной классификации (далее – КБК) 906 0113 1210500001 200 (на приобретение 1000 штук архивных коробов, 100 штук световых панелей и канцелярии). Главный распорядитель бюджетных средств (далее – ГРБС) по данному мероприятию – Отдел культуры управления по социально-культурным вопросам администрации города (далее – Отдел культуры, УСКВ) (код ГРБС – 906), в подведомстве которого находится МКУ «Муниципальный архив». Увеличение объема БА предусмотрено на основании писем Отдела культуры и МКУ «Муниципальный архив» с приложением сметы расходов.

2) по МП «Социальная поддержка населения и социально ориентированных некоммерческих организаций города» - увеличение объема БА на 138,5 тыс. руб., КБК 902 1006 1410500001 300 (на выплату ежемесячной социальной стипендии студентам, поступившим в педагогический и медицинский институт по целевому набору). ГРБС по мероприятию – Администрация города (код – 902). Увеличение объема БА предусмотрено на основании письма начальника отдела образования УСКВ, в котором приведен соответствующий расчет.

3) по МП «Обеспечение населения доступным жильем» - уменьшение объема БА всего на 37 228,9 тыс. руб. (в связи с уменьшением объема вышеуказанной субсидии на обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда Иркутской области), КБК 911 0501 151367483 400. ГРБС по данному мероприятию - КГХ (код 911).

4) по МП «Профилактика социально значимых заболеваний (туберку-

лез, ВИЧ/СПИД, ИППП) и социально негативных явлений (алкоголизм, табакокурение) на территории города» - на 100,0 тыс. руб. (на предоставление единовременной выплаты подъемных денежных средств детскому врачу-офтальмологу), КБК 902 1006 2030100001 300. ГРБС по данному мероприятию – Администрация города (код 902). Увеличение объема БА предусмотрено на основании обращения ГРБС.

2.2. В части непрограммных направлений деятельности запланировано увеличение объема БА всего на 548,7 тыс. руб. (на оплату 5 исполнительных листов, в том числе, 1 исп. лист на сумму 90,4 тыс. руб. в пользу ООО «Русэнергосбыт», 2 исп. листа на общую сумму 368,3 тыс. руб. в пользу ООО «Иркутскэнергосбыт»; 2 исп. листа на общую сумму 90,0 тыс. руб. в пользу 2-х граждан как компенсации морального вреда за укусы собак).

Кроме того, по Проекту изменений бюджета на 2023 год предусмотрено уменьшение объема БА муниципального дорожного фонда - на 346,2 тыс. руб. (объем БА муниципального дорожного фонда запланирован в размере 560 927,3 тыс. руб.) за счет перемещения БА по мероприятиям Программ, а также уменьшение размера муниципального долга - на 2 500,9 тыс. руб. (размер муниципального долга по состоянию на 01.01.2024 года предусмотрен в размере 144 803,3 тыс. руб.).

В результате планируемых изменений по Проекту изменений бюджета основные характеристики бюджета города на 2023 год составят:

- общий объем доходов – 4 540 751,4 тыс. руб., их них, общий объем межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы РФ – 3 652 087,2 тыс. руб.;
- общий объем расходов – 4 596 300,9 тыс. руб.

Соответственно, размер дефицита бюджета города составит 55 549,5 тыс. руб. или 6,3% от утвержденного общего годового объема доходов бюджета города, без учета утвержденного объема безвозмездных поступлений, то есть, планируемый к изменению размер дефицита не превышает предельного значения (10%), установленного п.3 ст. 92.1. БК РФ. Изменений основных характеристик бюджета города на плановый период 2024 - 2025 годов в Проекте изменений бюджета не предусмотрено.

Председатель КСП города **Е.А. Налётова**

Российская Федерация
Иркутская область
Администрация города Усолье-Сибирское
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.10.2023 №2511-па
Об управлении многоквартирными домами, в отношении которых собственниками помещений не выбран способ управления такими домами или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское»

В соответствии со ст. 161 Жилищного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2018 г. № 1616 «Об утверждении Правил определения управляющей организации для управления многоквартирным домом в отношении которого собственниками помещений не выбран способ управления таким домом или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское», Заключением комитета экономического развития администрации города Усолье-Сибирское по экономической обоснованности установления размера платы за содержание жилых помещений для проведения администрацией города Усолье-Сибирское открытого конкурса по отбору управляющей компании для управления многоквартирными домами, расположенными по адресам: г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, д. 40, ул. Ватутина, д. 42, ул. Ленина, д. 16, ул. Сеченова, д. 38 от 13.10.2023 г. № 119, Заключением комитета экономического развития администрации города Усолье-Сибирское по экономической обоснованности установления размера платы за содержание жилых помещений для проведения администрацией города Усолье-Сибирское открытого конкурса по отбору управляющей компании для управления многоквартирными домами, расположенными по адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Богдана Хмельницкого, д. 2 от 19.10.2023 г. № 120, Заключением комитета экономического развития администрации города Усолье-Сибирское по экономической обоснованности установления размера платы за содержание жилых помещений для проведения администрацией города Усолье-Сибирское открытого конкурса по отбору управляющей компании для управления многоквартирными домами, расположенными по адресу: г. Усолье-Сибирское, пр. Серегина, д. 19 от 20.10.2023 г. № 121, руководствуясь ст. ст. 28, 55 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить управляющую организацию общество с ограниченной ответственностью «Многофункциональный центр услуг» (далее – ООО «МЦУ»), управляющей организацией в отношении многоквартирных домов, расположенных по адресам: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, д. 40, ул. Ватутина, д. 42, ул. Ленина, д. 16, ул. Сеченова, д. 38, ул. Богдана Хмельницкого, д. 2, пр. Серегина, д. 19 с 25.10.2023 г. до выбора собственниками помещений в многоквартирном доме способа управления многоквартирным домом или до заключения договора управления многоквартирным домом с управляющей организацией, определенной собственниками помещений в многоквартирном доме или по результатам открытого конкурса по отбору управляющих компаний, но не более одного года.

2. Перечень работ и (или) услуг по управлению многоквартирным домом, услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2022 г. № 290 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения».

3. Размер платы за содержание 1 кв.м. жилья определить в следующем размере:

3.1. ул. Ватутина, д. 40 – 16,83 руб./кв.м;
3.2. ул. Ватутина, д. 42 – 18,54 руб./кв.м;
3.3. ул. Ленина, д. 16 – 21,82 руб./кв.м;
3.4. ул. Сеченова, д. 38 – 19,49 руб./кв.м;
3.5. ул. Богдана Хмельницкого, д. 2 – 16,14 руб./кв.м;
3.6. пр. Серегина, д. 19 – 20,20 руб./кв.м.

4. Комитету по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское разместить настоящее постановление в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства.

5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальное Усолье» и разместить на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением данного постановлением возложить на заместителя мэра города – председателя комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское Л.Р. Шаипову.

Мэр города **М.В. Торопкин**

Российская Федерация
Иркутская область
Администрация города Усолье-Сибирское
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.10.2023 №2515-па
О внесении изменений в постановление администрации города Усолье-Сибирское от 14.02.2023 № 322-па «Об установлении размера платы за пользование жилым помещением (платы за наём жилого помещения)»

В соответствии со статьей 156 Жилищного кодекса Российской Федерации, Положением о расчете размера платы за пользование жилым помещением (платы за наём жилого помещения) для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений муниципального жилищного фонда города Усолье-Сибирское, утвержденного постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 12.10.2022 г. № 2200-па, руководствуясь статьями 28, 55 Устава города Усолье-Сибирское, администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации города Усолье-Сибирское от 14.02.2023 № 322-па «Об установлении размера платы за пользование жилым помещением (платы за наём жилого помещения)» (далее – Постановление) следующие изменения:

1.1. В Приложении 1 к Постановлению:

- строку 25 изложить в новой редакции:

25	Круслую	28, 30, 31, 33, 35, 39, 41, 43, 45	12,03
- строку 70 изложить в новой редакции:			
70	Шевченко	1, 2, 6, 20	12,95

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

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования в газете «Официальное Усолье».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя комитета по управлению муниципальным имуществом Суханову М.Ш.

Мэр города **М.В. Торопкин**

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

от 25.10.2023 №133-пм
О награждении Почётной грамотой мэра города Усолье-Сибирское, об объявлении Благодарности мэра города Усолье-Сибирское

Рассмотрев ходатайства о награждении Почётной грамотой мэра города Усолье-Сибирское, об объявлении Благодарности мэра города Усолье-Сибирское в соответствии с положением «О Почётной грамоте мэра города Усолье-Сибирское, Благодарности мэра города Усолье-Сибирское», утвержденным решением Думы города Усолье-Сибирское от 25.08.2022 года № 55/7 на основании ст. ст. 28, 53 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Наградить Почётной грамотой мэра города Усолье-Сибирское Юферову Надежду Петровну, Литвинцеву Алёну Владимировну за самоотверженность, мужество и отвагу, проявленные при спасении утопавших несовершеннолетних детей.

2. Наградить Почётной грамотой мэра города Усолье-Сибирское за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с празднованием дня медицинского работника:

Алексееву Елену Викторовну	– старшую медицинскую сестру амбулаторного отделения Усольского филиала Областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения Иркутская областная клиническая туберкулёзная больница;
Баранникову Жанну Сергеевну	– старшую медицинскую сестру отделения для больных туберкулезом органов дыхания Усольского филиала Областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения Иркутская областная клиническая туберкулёзная больница;
Смотрову Анну Сергеевну	– заведующего отделением – врача – фтизиатра отделения для больных туберкулезом органов дыхания Усольского филиала Областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения Иркутская областная клиническая туберкулёзная больница;
Рябову Наталью Александровну	– врача – фтизиатра участкового Усольского филиала Областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения Иркутская областная клиническая туберкулёзная больница.

3. Наградить Почётной грамотой мэра города Усолье-Сибирское за добросовестное отношение к исполнению общественно значимых обязанностей по экологическому просвещению и воспитанию:

Ковшову Анну-Николаевну	– общественного инспектора по охране окружающей среды Межрегионального управления Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории.
-------------------------	---

4. Объявить Благодарность мэра города Усолье-Сибирское за творческую инициативу, достойное воспитание детей и в связи с празднованием Дня Матери:

Дмитриевой Светлане Ивановне	– члену Комитета Общественной организации Совет многодетных семей «Надёжный причал» муниципального образования г. Усолье-Сибирское;
Ростовцевой Жанне Викторовне	– члену Комитета Общественной организации Совет многодетных семей «Надёжный причал» муниципального образования г. Усолье-Сибирское.
Субочевой Надежде Викторовне	– члену Комитета Общественной организации Совет многодетных семей «Надёжный причал» муниципального образования г. Усолье-Сибирское;
Терещенко Алёне Владимировне	– члену Комитета Общественной организации Совет многодетных семей «Надёжный причал» муниципального образования г. Усолье-Сибирское.

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

М.В. Торопкин

ПРОТОКОЛ
заседания рабочей комиссии в целях участия муниципального образования «город Усолье-Сибирское» во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды в категории «малые города» при администрации города Усолье-Сибирское
25 октября 2023 года

г. Усолье-Сибирское
Члены заседания рабочей комиссии:
Торопкин М.В. - мэр города Усолье-Сибирское;
Смирнова Е.О. - начальник отдела архитектуры и градостроительства - главный архитектор города Усолье-Сибирское;
Караулова С.А. - заместитель начальника отдела архитектуры и градостроительства администрации города Усолье-Сибирское;
Шаипова Л.Р. - заместитель мэра - председатель комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское;
Суханова М.Ш. - председатель комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города Усолье-Сибирское;
Жакина О.Н. - руководитель аппарата администрации города Усолье-Сибирское;
Рогова А.А. - председатель комитета экономического развития администрации города Усолье-Сибирское;
Дорофеева Я.В. - начальник отдела потребительского рынка и предпринимательства комитета экономического развития администрации города Усолье-Сибирское;
Тютрина О.В. - начальник отдела спорта и молодежной политики управления по социально-культурным вопросам администрации города Усолье-Сибирское;
Ожогина Ю.В. - начальник отдела культуры управления по социально-культурным вопросам администрации города Усолье-Сибирское;
Домашенко Ю.Г. - начальник отдела образования управления по социально-культурным вопросам администрации города Усолье-Сибирское;
Шошкина И.Г. - начальник отдела регулирования контрактной системы в сфере закупок администрации города Усолье-Сибирское;
Кондратьева К.Д. - консультант отдела по взаимодействию с общественностью и аналитической работе аппарата администрации города Усолье-Сибирское;
Горбов А.В. - депутат городской Думы 8-го созыва, член Общественного совета администрации города Усолье-Сибирское (по согласованию);
Пешков А.В. - начальник территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области в городе Усолье-Сибирское и Усольском районе (по согласованию);
Ковалева И.Ю. - директор муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская художественная школа» (по согласованию);
Шахов А.И. - директор ООО «Востсибгражданпроект» (по согласованию);
Запорощенко М.А. - начальник МКУ «Городское управление капитального строительства» (по согласованию);
Мельников С.А. - депутат городской Думы 8-го созыва, генеральный директор АО «Усольские мясопродукты» (по согласованию);
Букреев В.С. - депутат городской Думы 8-го созыва, генеральный директор ООО «Стройресурс» (по согласованию);
Васильев А.А. - депутат городской Думы 8-го созыва, директор ООО «Управляющая компания индустриального технопарка «Усолье-Промтех»» (по согласованию).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Подсчет голосов, предложений от населения, для определения перечня мероприятий и функций общественной территории, на которой будет реализовываться проект создания комфортной городской среды;

2. Подведение итогов голосования, приемов предложений от населения для определения перечня мероприятий и функций общественной территории, на которой будет реализовываться проект создания комфортной городской среды.

города Усолье-Сибирское
№ 2523-па от 25.10.2023 г.

М.В. Торопкин

М.В. Торопкин

М.В. Торопкин

тел.

М.В. Торопкин

Российская Федерация
Иркутская область
Муниципальное образование «город Усолье-Сибирское»
Дума
ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ
«Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципалитетного образования «город Усолье-Сибирское» на 2023-2042 годы»
Продолжение. Начало в № 41 от 20 октября 2023г.

Таблица 112. Значения коэффициента покрова для разных значений параметров А и п								
Параметр п	Коэффициент z при параметре А							
	300	400	500	600	700	800	1000	1200
Менее 0,65	0,32	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24
0,65 и более	0,33	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25

Максимальный суточный объем талых вод $W_{т.сут}$, м3, в середине периода снеготаяния, отводимых на очистные сооружения с селитебных территорий и промышленных предприятий, определен по формуле:

$$W_{т.сут} = 10h_{т.р} \cdot a \Psi_T F K_y$$

где

F - площадь стока, га;

Ψ_T - общий коэффициент стока талых вод (принят в размере 0,7);

$h_{т.р}$ - слой осадков заданной обеспеченности (для II климатического района принято в размере 20 мм при обеспеченности 50%);

a - коэффициент, учитывающий неравномерность снеготаяния, принят равным 0,8;

K_y - коэффициент, учитывающий уборку снега, приближенно следует принимать равным:

$$K_y = 1 - F_y / F,$$

где F_y - площадь общей территории F , очищаемой от снега.

Результаты расчетов представлены в таблицах ниже (Таблица 113 - Таблица 114).

Таблица 113. Результаты расчета объема дождевого стока от расчетного дождя по 1 варианту развития

№ п/п	ЛОС	№ бассейна	№ подбассейна	Площадь (F) всего, га	Площадь по видам поверхности, Га	Асфальто-бетонные покрытия	Кровли	Грунтовые поверхности, газоны	Максимальный слой осадков (ha), мм	Общ. коэф. стока дождевых вод (Ψmid)	Объем дождевого стока от расчетного дождя (Wоч), м3
1	ЛОС №1	1	1.1	17,3	2,3	2,5	12,5	7	0,34	407,2	329,5
2	ЛОС №1	1	1.2	8,2	3,2	1,4	3,6	7	0,57	329,5	336,6
3	ЛОС №1	1	1.3	14,1	2,3	1,7	10,0	7	0,34	336,6	244,9
4	ЛОС №1	1	1.4	7,1	2,0	1,2	3,9	7	0,49	244,9	169,7
5	ЛОС №1	1	1.5	5,1	1,6	0,7	2,8	7	0,48	169,7	140,7
6	ЛОС №1	1	1.6	5,3	1,1	0,7	3,6	7	0,38	140,7	197,5
7	ЛОС №1	1	1.7	8,1	1,6	0,7	5,7	7	0,35	197,5	947,0
8	ЛОС №1	1	1.8	43,2	8,5	2,4	32,4	7	0,31	947,0	487,1
9	ЛОС №1	1	1.9	14,5	3,8	2,6	8,1	7	0,48	487,1	233,9
10	ЛОС №1	1	1.10	8,7	1,9	1,0	5,8	7	0,38	233,9	494,0
11	ЛОС №1	1	1.11	14,7	4,1	2,5	8,2	7	0,48	494,0	446,9
12	ЛОС №1	1	1.12	13,8	3,6	2,3	7,9	7	0,46	446,9	171,2
13	ЛОС №1	1	1.13	6,3	1,6	0,6	4,1	7	0,39	171,2	423,5
14	ЛОС №1	1	1.14	11,3	4,4	1,4	5,6	7	0,53	423,5	231,6
15	ЛОС №1	1	1.15	6,9	2,2	0,8	3,8	7	0,48	231,6	900,3
16	ЛОС №1	1	1.16	28,7	8,2	3,6	16,9	7	0,45	900,3	727,5
17	ЛОС №1	1	1.17	22,6	6,2	3,3	13,1	7	0,46	727,5	391,3
18	ЛОС №1	1	1.18	13,1	3,0	2,1	8,1	7	0,43	391,3	221,3
19	ЛОС №1	2	2.1	8,3	1,4	1,3	5,5	7	0,38	221,3	381,8
20	ЛОС №3	3	3.1	14,2	3,0	1,7	9,4	7	0,38	381,8	137,9
21	ЛОС №3	3	3.2	9,3	0,7	0,5	8,1	7	0,21	137,9	475,5
22	ЛОС №3	4	4.1	14,6	3,5	2,8	8,3	7	0,46	475,5	1050,8
23	ЛОС №3	4	4.2	41,5	7,0	5,8	28,7	7	0,36	1050,8	354,9
24	ЛОС №3	4	4.3	14,8	2,0	2,2	10,6	7	0,34	354,9	149,4
25	ЛОС №3	4	4.4	6,3	1,1	0,6	4,5	7	0,34	149,4	956,4
26	ЛОС №3	4	4.5	39,5	7,3	4,2	28,1	7	0,35	956,4	838,3
27	ЛОС №3	4	4.6	34,1	5,2	4,8	24,0	7	0,35	838,3	349,0
28	ЛОС №3	4	4.7	13,1	2,8	1,5	8,8	7	0,38	349,0	104,1
29	ЛОС №3	4	4.8	4,1	0,5	0,7	2,9	7	0,36	104,1	223,7
30	ЛОС №3	4	4.9	10,0	1,5	1,1	7,4	7	0,32	223,7	143,5
31	ЛОС №3	4	4.10	4,2	1,2	0,7	2,3	7	0,49	143,5	449,9
32	ЛОС №3	4	4.11	17,5	2,8	2,7	12,0	7	0,37	449,9	371,6
33	ЛОС №3	4	4.12	14,8	2,8	1,7	10,3	7	0,36	371,6	641,5
34	ЛОС №3	4	4.13	24,7	4,8	3,0	16,9	7	0,37	641,5	815,7
35	ЛОС №3	4	4.14	29,7	5,7	4,6	19,5	7	0,39	815,7	586,7
36	ЛОС №3	4	4.15	19,5	5,4	2,2	12,0	7	0,43	586,7	374,1
37	ЛОС №3	4	4.16	11,4	2,9	2,0	6,5	7	0,47	374,1	295,8
38	ЛОС №3	4	4.17	10,0	2,8	1,0	6,2	7	0,42	295,8	165,0
39	ЛОС №3	4	4.18	5,2	1,2	1,0	3,0	7	0,45	165,0	243,8
40	ЛОС №3	4	4.19	9,0	2,0	1,1	6,0	7	0,38	243,8	469,5
41	ЛОС №3	4	4.20	14,2	3,2	3,1	8,0	7	0,47	469,5	280,1
42	ЛОС №3	4	4.21	9,7	2,6	0,9	6,2	7	0,41	280,1	138,7
43	ЛОС №3	4	4.22	2,8	1,9	0,1	0,7	7	0,72	138,7	348,1
44	ЛОС №3	4	4.23	10,6	3,7	0,9	6,0	7	0,47	348,1	609,4
45	ЛОС №3	4	4.24	20,0	5,4	2,5	12,1	7	0,43	609,4	613,0
46	ЛОС №3	4	4.25	22,9	4,8	2,8	15,3	7	0,38	613,0	581,5
47	ЛОС №3	4	4.26	15,7	5,8	2,1	7,8	7	0,53	581,5	3100,8
48	ЛОС №3	4	4.27	155,4	18,2	15,6	121,6	7	0,29	3100,8	231,8
49	ЛОС №3	4	4.28	6,9	1,4	1,7	3,8	7	0,48	231,8	80,6
50	ЛОС №3	4	4.29	3,3	0,2	0,8	2,4	7	0,35	80,6	123,5
51	ЛОС №3	4	4.30	4,9	0,5	1,0	3,4	7	0,36	123,5	0,0
52	ЛОС №3	4	4.31	55,0	0,0	0,0	0,0	7	0,00	0,0	1080,4
53	ЛОС №3	5	5.1	35,5	9,0	5,0	21,5	7	0,44	1080,4	635,2
54	ЛОС №3	5	5.2	20,0	4,6	3,7	11,6	7	0,45	635,2	331,9
55	ЛОС №2	5	5.3	11,4	2,2	2,0	7,2	7	0,42	331,9	2086,8
56	ЛОС №2	6	6.1	69,6	12,1	14,8	42,7	7	0,43	2086,8	139,9
57	ЛОС №2	6	6.2	6,9	1,3	0,3	5,4	7	0,29	139,9	453,3
58	ЛОС №2	6	6.3	11,0	4,8	1,5	4,7	7	0,59	453,3	1519,2
59	ЛОС №2	6	6.4	49,7	13,3	6,4	30,0	7	0,44	1519,2	562,8
60	ЛОС №2	6	6.5	20,4	5,2	1,9	13,3	7	0,39	562,8	476,2
61	ЛОС №2	6	6.6	13,5	4,0	2,4	7,1	7	0,50	476,2	2255,9
62	ЛОС №2	6	6.7	70,0	19,6	10,1	40,3	7	0,46	2255,9	267,2
63	ЛОС №2	7	7.1	11,4	2,5	0,6	8,3	7	0,33	267,2	62,2
64	ЛОС №2	7	7.2	3,1	0,6	0,1	2,4	7	0,29	62,2	213,7
65	ЛОС №2	7	7.3	8,4	1,9	0,7	5,8	7	0,36	213,7	421,6
66	ЛОС №2	7	7.4	16,0	3,0	2,2	10,8	7	0,38	421,6	308,4
67	ЛОС №2	7	7.5	9,7	2,5	1,5	5,6	7	0,45	308,4	257,9
68	ЛОС №2	7	7.6	8,0	2,0	1,4	4,6	7	0,46	257,9	253,0
69	ЛОС №2	7	7.7	12,1	2,0	0,8	9,3	7	0,30	253,0	985,2
70	ЛОС №2	8	8.1	29,9	5,8	7,3	16,8	7	0,47	985,2	717,3
71	ЛОС №2	8	8.2	26,2	4,8	4,2	17,3	7	0,39	717,3	618,2
72	ЛОС №2	9	9.1	27,3	4,2	3,0	20,1	7	0,32	618,2	460,9
73	ЛОС №2	9	9.2	23,1	2,9	2,1	18,1	7	0,28	460,9	1449,4
74	ЛОС №2	9	9.3	49,7	11,5	7,0	31,2	7	0,42	1449,4	1387,8
75	ЛОС №2	9	9.4	43,6	12,6	5,6	25,4	7	0,45	1387,8	30581,4
76	ЛОС №3	10	10.1	846,4	326,6	87,8	432,1	7	0,52	30581,4	70713,97
ИТОГО				2349,6	635,8	282,7	1376,1				

Таблица 114. Результаты расчета объема талых вод от расчетного дождя по 1 варианту развития

№ п/п	ЛОС	№ бассейна	№ под- бассейна	Площадь (F) всего, га	Площадь (Fu), очи- щаемая от снега, га	Коэффи- циент Ку	Общ.коэф. стока талых вод (Ψт)	Слой осад- ков (hтр), мм	Максимальный суточный объем талых вод (Wт. сут.), м3/сут.
1	ЛОС №1	1	1.1	17,3	4,8	0,7	0,70	20,00	1355,9
2	ЛОС №1	1	1.2	8,2	4,6	0,4	0,70	20,00	367,4
3	ЛОС №1	1	1.3	14,1	4,0	0,7	0,70	20,00	1101,7
4	ЛОС №1	1	1.4	7,1	3,3	0,5	0,70	20,00	400,2
5	ЛОС №1	1	1.5	5,1	2,3	0,6	0,70	20,00	340,2
6	ЛОС №1	1	1.6	5,3	1,7	0,7	0,70	20,00	415,4
7	ЛОС №1	1	1.7	8,1	2,4	0,7	0,70	20,00	635,1
8	ЛОС №1	1	1.8	43,2	10,8	0,7	0,70	20,00	3386,2
9	ЛОС №1	1	1.9	14,5	6,5	0,6	0,70	20,00	976,6
10	ЛОС №1	1	1.10	8,7	2,9	0,7	0,70	20,00	684,0
11	ЛОС №1	1	1.11	14,7	6,6	0,6	0,70	20,00	991,1
12	ЛОС №1	1	1.12	13,8	5,9	0,6	0,70	20,00	924,2
13	ЛОС №1	1	1.13	6,3	2,1	0,7	0,70	20,00	490,8
14	ЛОС №1	1	1.14	11,3	5,8	0,5	0,70	20,00	635,4
15	ЛОС №1	1	1.15	6,9	3,1	0,6	0,70	20,00	462,6
16	ЛОС №1	1	1.16	28,7	11,8	0,6	0,70	20,00	1926,0
17	ЛОС №1	1	1.17	22,6	9,6	0,6	0,70	20,00	1520,9
18	ЛОС №1	1	1.18	13,1	5,0	0,6	0,70	20,00	882,3
19	ЛОС №1	2	2.1	8,3	2,7	0,7	0,70	20,00	649,7
20	ЛОС №3	3	3.1	14,2	4,7	0,7	0,70	20,00	1112,2
21	ЛОС №3	3	3.2	9,3	1,2	0,9	0,70	20,00	937,6
22	ЛОС №3	4	4.1	14,6	6,3	0,6	0,70	20,00	982,1
23	ЛОС №3	4	4.2	41,5	12,8	0,7	0,70	20,00	3251,5
24	ЛОС №3	4	4.3	14,8	4,2	0,7	0,70	20,00	1161,0
25	ЛОС №3	4	4.4	6,3	1,8	0,7	0,70	20,00	491,0
26	ЛОС №3	4	4.5	39,5	11,4	0,7	0,70	20,00	3095,9
27	ЛОС №3	4	4.6	34,1	10,1	0,7	0,70	20,00	2674,6
28	ЛОС №3	4	4.7	13,1	4,3	0,7	0,70	20,00	1030,1
29	ЛОС №3	4	4.8	4,1	1,3	0,7	0,70	20,00	324,4
30	ЛОС №3	4	4.9	10,0	2,6	0,7	0,70	20,00	784,9
31	ЛОС №3	4	4.10	4,2	1,9	0,5	0,70	20,00	235,4
32	ЛОС №3	4	4.11	17,5	5,5	0,7	0,70	20,00	1371,0
33	ЛОС №3	4	4.12	14,8	4,5	0,7	0,70	20,00	1160,5

до 0,00369 Гкал/м²/год, что приведет в конечном итоге к росту потерь тепловой энергии при транспортировке с ~16,6 до ~19,6 %. Таким образом, выраженная в натуральных показателях разница в потерях тепловой энергии между вариантами в 2042 году составят 44,6 тыс. Гкал/год в пользу варианта развития № 1 (155,77 и 200,4 тыс. Гкал/год по варианту развития № 1 и № 2 соответственно);

- два рассмотренных выше показателя коррелируют с показателями средневзвешенного (по материальной характеристике) срока эксплуатации тепловых сетей и отношением материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей: вариант развития № 1 предусматривает реконструкцию и модернизацию ~40 % тепловых сетей (по материальной характеристике) до 2042 года включительно, что позволит сохранить средневзвешенный срок службы тепловых сетей на уровне 2023 года, тогда как по варианту развития № 2 предусмотрена реконструкция и модернизация ~18,3 % тепловых сетей (по материальной характеристике), что приведет к увеличению средневзвешенного срока службы на ~33 %.

На основании сравнения показателей индикаторов развития системы теплоснабжения города Усолье-Сибирское, изложенных выше, целесообразно в качестве приоритетного варианта выбрать вариант №1.

В соответствии со Схемой ливневой канализации муниципального образования «город Усолье-Сибирское» на перспективу предлагается два варианта развития системы ливневой канализации на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское»:

1 вариант – со строительством очистных сооружений поверхностного стока на трёх выпусках;
2 вариант – со строительством очистных сооружений поверхностного стока на объединённом выпуске.
Объём капитальных вложений по первому варианту в строительство и реконструкцию системы ливневой канализации муниципального образования «город Усолье-Сибирское» составил 13 818 123,04 тыс. руб. без учёта НДС, по второму варианту - 16 202 347,80 тыс. руб. без учёта НДС.

Затраты на реализацию по второму варианту выше, чем по первому варианту. В связи с этим для реализации схемы ливневой канализации муниципального образования «город Усолье-Сибирское» предлагается вариант 1:

В остальных системах коммунальной инфраструктуры города Усолье-Сибирское рассматривалось по одному сценарию развития системы.

Мероприятия инвестиционных проектов нацелены на присоединение новых потребителей, повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг, повышение надежности предоставления коммунальных услуг, выполнение экологических требований и выполнение требований законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Инвестиционные проекты Программы сформированы в группы в зависимости от их целевой направленности и экономической эффективности.

В зависимости от целевой направленности инвестиционные проекты разделяются на проекты:

- нацеленные на присоединение новых потребителей;
- обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения;
- обеспечивающие выполнение экологических требований;
- обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении;

Перечень инвестиционных проектов в разрезе их целевой направленности отражен в таблице ниже (Таблица 116).
Таблица 116 - Перечень инвестиционных проектов в разрезе их целевой направленности

№ п/п	Наименование проекта	Источник информации	Цель проекта	Период реализации, гг.	
				Начало	Конец
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ				
1	Мероприятия нацеленные на присоединение новых потребителей				
1.1.	Строительство новых сетей	АСТС	подключение новых потребителей	2041	2042
2	Мероприятия обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения				
2.1	Главный щит управления. Инв. №ИЭ00010557. Реконструкция сети постоянного тока ТЭЦ-11 (4 этап). Замена аккумуляторной батареи АБ-1	Актуализированная Схема теплоснабжения города Усолье-Сибирское на период до 2042 года - далее АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.2	Главный щит управления. Инв. №ИЭ00010557. Реконструкция сети постоянного тока ТЭЦ-11 (5 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.3	Теплофикационная установка т/г 4 Инв. №ИЭ00010785 Реконструкция трубопроводов сетевой воды БУ ТГ-4 с подъемом с отм. -3,200 м	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2028
2.4	Теплофикационная установка т/г 6 Инв. №ИЭ00010789 Реконструкция трубопроводов сетевой воды БУ ТГ-6 с подъемом с отм. -3,2 м	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.5	Главный корпус. Инв. №ИЭ00010706. Реконструкция плит покрытий маш. зала II очереди ТЦ оси 20-46 ряд А-Б	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2025
2.6	Подземная коммуникация хозпротивопожарного водопровода. Инв. № ИЭ000124725. Реконструкция подземных коммуникаций хозпротивопожарного водопровода (инв. №ИЭ00124725) (2 пусковой комплекс)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2028
2.7	Трансформатор связи 1. Инв. № ИЭ00010452. Техническое перевооружение Замена трансформатора ст. №1 (2 этап) (установка реактора).	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.8	Трансформатор связи 2. Инв. № ИЭ00010458. Техническое перевооружение Замена трансформатора ст. №2.	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2025
2.9	ГРУ бкв 1.2. Инв. № ИЭ00010454. Техническое перевооружение Замена разъединителей и выключателей.	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2027
2.10	Водородная установка Инв. № ИЭ00010465. Техническое перевооружение. Замена реверсивов водорода.	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2027
2.11	Открытое распреустройство 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перевооружение Замена ТН-І С.Ш. ОРУ-110кВ	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2026
2.12	Открытое распреустройство 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перевооружение Замена вводов В-110 Т-5	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2025
2.13	Открытое распреустройство 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перевооружение Замена вводов В-110 ВЛ «Мальта»	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2026
2.14	Открытое распреустройство 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перевооружение Замена ТН-О.С.Ш. ОРУ-110кВ	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2028
2.15	Открытое распреустройство 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перевооружение Замена вводов В-110 Т-4	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.16	Открытое распреустройство 35кВ. Инв. № ИЭ00010506. Техническое перевооружение Замена МВ-35кВ 1АТ	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.17	Открытое распреустройство 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перевооружение Замена МВ-110кВ 1АТ	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.18	Открытое распреустройство 35кВ. Инв. № ИЭ00010506. Техническое перевооружение Замена МВ-35кВ 2АТ	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.19	Открытое распреустройство 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перевооружение Замена МВ-110кВ 2АТ	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.20	Открытое распреустройство 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перевооружение Замена вводов В-110 ВЛ «Белореченская»	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.21	Общестанционное оборудование. Инв. № ИЭ00010918. Техническое перевооружение Установка аппаратов водяной обдувки экранных труб (2.п.к. ка №3,4)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.22	Котельный агрегат ст 7. Инв. № ИЭ00010102. Техническое перевооружение Замена выходных коллекторов конвективного пароперегревателя 3 ступени	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.23	Котельный агрегат ст 8. Инв. № ИЭТ11_00010103. Техническое перевооружение Замена конвективного пароперегревателя 3 ступени с коллекторами	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.24	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ00010996. Замена заднего экрана (от холодной воронки, совместно с верхними коллекторами)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2025
2.25	Котельный агрегат ст 4. Инв. № ИЭ00010999. Техническое перевооружение Замена парохладителей 2 ступени	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2025
2.26	Оборудование пылеприготовления К-7. ИЭТ11_00010122. Техническое перевооружение. Перевод оборудования пылеприготовления к/а ст. № 7 (СПП-7А к/а7) во взрывобезопасное исполнение с заменой дисковых питателей сырого угля на шнековые	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2026
2.27	Котельный агрегат ст 6. Инв. № ИЭ00010101. Техническое перевооружение Замена средней части потолочного пароперегревателя	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2026
2.28	Золуоплавливающие установки К-3. Инв. № ИЭТ11_00010107. Техническое перевооружение Замена скрубберов	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2026
2.29	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ00010996. Техническое перевооружение Замена воздухоподогревателя 1-ой ступени (средний и верхний ярус)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2026
2.30	Котельный агрегат ст 8. Инв. № ИЭТ11_00010103. Техническое перевооружение Замена воздухоподогревателя 1-ой ступени (верхние куба)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.31	Котельный агрегат ст 8. Инв. № ИЭТ11_00010103. Техническое перевооружение Замена воздухоподогревателя 1-ой ступени (верхние куба)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.32	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ00010996. Техническое перевооружение Замена воздухоподогревателя 2-ой ступени	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027

№ п/п	Наименование проекта	Источник информации	Цель проекта	Период реализации, гг.	
				Начало	Конец
2.33	Котельный агрегат ст 6. Инв. № ИЭ00010101. Техническое перевооружение Замена нижних кубов воздухоподогревателя	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.34	Резервуары для хранения нефтепродуктов. Инв. № ИЭ00011054. Техническое перевооружение Замена мазутных резервуаров (1 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.35	Котельный агрегат ст 9. Инв. № ИЭТ11_00010104. Техническое перевооружение Замена конвективного пароперегревателя 1 ступени	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.36	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ00010996. Техническое перевооружение Замена парохладителей 1-ой и 2-ой ступени	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.37	Котельный агрегат ст 2. Инв. № ИЭ00010997. Техническое перевооружение Замена потолочного пароперегревателя	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.38	Котельный агрегат ст 6. Инв. № ИЭ00010101. Техническое перевооружение Замена настенного пароперегревателя	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.39	Котельный агрегат ст 7. Инв. № ИЭ00010102. Техническое перевооружение Замена конвективного пароперегревателя 4 ступени	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.40	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Техническое перевооружение Вентиляция щитов управления (3 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.41	Дамба золоотвала с дренажной системой и дренажной насосной. Инв. № ИЭ00110107. Техническое перевооружение Организация размещения золошлаковых смесей	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2028
2.42	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Техническое перевооружение наружной стены котельного отделения 2-й очереди ряд Д оси 22-38 (3 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2025
2.43	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Техническое перевооружение наружной стены котельного отделения 2-й очереди ряд Д оси 22-38 (4 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2026
2.44	Дымовая труба котлов №1-№4. Инв. № ИЭ0010933. Техническое перевооружение Установка автоматической системы непрерывного контроля и учета объема и/или массы, концентрации выбросов загрязняющих веществ (АСНК и УВ)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.45	Дымовая труба котлов №5-№8. Инв. № ИЭ0010934. Техническое перевооружение Установка автоматической системы непрерывного контроля и учета объема и/или массы, концентрации выбросов загрязняющих веществ (АСНК и УВ)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	
2.46	Баковое хозяйство. Инв. № ИЭ00010204. Техническое перевооружение Замена баков хранения реагентов	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.47	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ00010996. Техническое перевооружение Замена узлов к/а	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2031	2033
2.48	Котельный агрегат ст 2. Инв. № ИЭ00010997. Техническое перевооружение Замена узлов к/а	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2032	2033
2.49	Котельный агрегат ст 4. Инв. № ИЭ00010999. Техническое перевооружение Замена узлов к/а	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2034	2035
2.50	Котельный агрегат ст 6. Инв. № ИЭ00010101. Техническое перевооружение Замена узлов к/а	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2032	2034
2.51	Котельный агрегат ст 7. Инв. № ИЭ00010102. Техническое перевооружение Замена узлов к/а	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2029	2031
2.52	Котельный агрегат ст 8. Инв. № ИЭТ11_00010103. Техническое перевооружение. Замена узлов к/а	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2029	2031
2.53	Котельный агрегат ст 9. Инв. № ИЭТ11_00010104. Техническое перевооружение Замена узлов к/а	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2029	2033
2.54	Котельный агрегат ст 2. Инв. № ИЭ00010997. Техническое перевооружение Замена оборудования системы пылеприготовления	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2032	2032
2.55	Котельный агрегат ст 3. Инв. № ИЭ00010998. Техническое перевооружение Замена оборудования системы пылеприготовления	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2032	2032
2.56	Котельный агрегат ст 4. Инв. № ИЭ00010999. Техническое перевооружение Замена оборудования системы пылеприготовления	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2032	2032
2.57	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ00010996. Техническое перевооружение Замена дутьевых вентиляторов и дымососов	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2042	2042
2.58	Станционные трубопроводы низ. давления т/г 5. Инв. № ИЭ00010751. Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11, III класса опасности». Замена элементов трубопровода Коллектора пара 0,7-2,5 вторая очередь, рег. №12753 на элементы, отвечающие современным техническим требованиям	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.59	Вентиляторная градирня №2. Инв. № ИЭ00010704. Техническое перевооружение Замена вентилятора градирни с приводом	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2025
2.60	Теплофикационная установка т/г 1.2. Инв. № ИЭ00010753. Техническое перевооружение Замена латунной трубки БО-15 на МНЖ5-1	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2025
2.61	Деаэрационная установка 1.2 ата. Инв. № ИЭ00010740. Техническое перевооружение Замена Д 1,2 ата №1	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2025
2.62	Теплофикационная установка т/г 1.2. Инв. № ИЭ00010753. Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11» III класса опасности. Изменение схемы бойлерной установки № 1, связанное с выводом из эксплуатации бойлера пикового №1 зав. № 84, уч. № 9027 в связи со снижением тепловых нагрузок	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2028
2.63	Деаэрационная установка 1.2 ата. Инв. № ИЭ00010740. Техническое перевооружение Замена Д 1,2 ата №2	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2026
2.64	Напорные трубопроводы. Инв. № ИЭ00010738. Техническое перевооружение. Санация напорных трубопроводов	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2026
2.65	Турбина паровая ст 8. Инв. № ИЭ00010707. Техническое перевооружение трубопроводов сетевой воды БУ ТГ-8 с подъемом с отм. -3,2 м	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2027
2.66	Станционные трубопроводы низ. давления т/г4. Замена коллектора тех воды. Инв. №00010752 (2 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.67	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Техническое перевооружение перекрытия подвала машинного отделения 2 очереди отм. -3,200м. Организация сбора и отвода воды	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2028
2.68	Турбина паровая ст 2. Инв. № ИЭ00010716. Техническое перевооружение. Замена системы вибромониторинга и измерения механических величин	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.69	Турбина паровая ст 5. Инв. № ИЭ00010783. Техническое перевооружение. Замена системы вибромониторинга и измерения механических величин	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.70	Главный корпус. Инв. №00010706. Техническое перевооружение. Замена плит кровли турбинного цеха 2 очереди	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2031	2040
2.71	Турбина паровая ст 3. Инв. № 0001989. Замена группы ПВД	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2029	2032
2.72	Напорные трубопроводы. Инв. № 00010738. Техническое перевооружение замена напорных трубопроводов	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2031	2035
2.73	Турбина паровая ст 8. Инв. № ИЭ00010707. Замена латунных трубок конденсатора на МНЖ5-1	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2029	2029
2.74	Деаэрационная установка 1.2 ата ст3. ИЭ00010741 Техническое перевооружение. Замена Деаэратора 1.2 ата ст3	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2039	2040
2.75	Деаэрационная установка 1.2 ата ст1. ИЭ00010738 Техническое перевооружение. Замена Деаэратора 1.2 ата ст1	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2033	2034
2.76	Турбина паровая ст 6. Инв. № ИЭ00010786. Техническое перевооружение. Замена элементов трубопровода сетевой воды БУ-6	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2040	2042
2.77	Главный корпус. Инв. №00010706. Техническое перевооружение. Замена плит кровли турбинного цеха 1 очереди	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2033	2037
2.78	Питательный электронасос. Инв. №00010776. Техническое перевооружение. Замена питательного насоса ст. № ПЭН-6	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2032	2032
2.79	Питательный электронасос. Инв. №00010789. Техническое перевооружение. Замена питательного насоса ст. № ПЭН-8	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2037	2037

№ п/п	Наименование проекта	Источник информации	Цель проекта	Период реализации, гг.	
				Начало	Конец
2.80	Подогреватель сетевой воды ГВС ИЗО0010758. Техническое перевооружение. Замена БОН№3,4 УГВС	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2034	2034
2.81	Замена циркуляц. насосов т/г 1 ИЗО0010722. Техническое перевооружение. Замена ЦН-1А, Б	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2038	2038
2.82	Замена циркуляц. насосов т/г 2 ИЗО0010723. Техническое перевооружение. Замена ЦН-2А, Б	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2040	2040
2.83	Деаэрационная установка с 3-мя установками ИЗО0010731. Техническое перевооружение. Замена трубопроводов всас-коллектора ПЭН-4,5; ПЭН-6,7; ПЭН-8,9	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2035	2036
2.84	Подогреватель сырой воды №2 ИЗО0010758. Техническое перевооружение. Замена ПСВ-2	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2033	2033
2.85	Теплофикационная установка ГВС. ИЗО0010787. Техническое перевооружение. Замена деаэратора ГВС №1	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2034	2034
2.86	Теплофикационная установка ГВС. ИЗО0010787. Техническое перевооружение. Замена деаэратора ГВС №2	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2037	2037
2.87	Деаэрационная установка 6 ата ст 3. ИЗО0010728. Техническое перевооружение. Замена деаэратора	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2030	2030
2.88	Здание насосной горячего водоснабжения. ИЗО0010779. Техническое перевооружение. Замена кровли, оконных блоков, ворот и дверей	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2037	2038
2.89	Галерея топливоподдачи с узлами пересыпки. Инв. № ИЗО0011455. Техническое перевооружение. Монтаж системы пожаротушения в галереях ленточных конвейеров №7,9	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.90	Открытый склад угля галереи 5/2. Инв. №ИЗО0011487. Галерея топливоподдачи 5/2. Инв. № ИЗО0011495. Техническое перевооружение. Монтаж системы пожаротушения в галереях ленточных конвейеров №10,11	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2026
2.91	Замена редуктора ЛК-3А Инв.№ИЗО1146100	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2029	2029
2.92	Замена редуктора ЛК-3Б Инв.№ ИЗО1153100	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2030	2030
2.93	Замена редуктора ЛК-2А Инв.№ ИЗО0011460	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2031	2031
2.94	Замена редуктора ЛК-2Б Инв.№ ИЗО0011513	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2031	2031
2.95	Котельный агрегат ст 2. Инв. №ИЗО0010997. Модернизация. Замена системы управления пылепитателей и питатель сырого угля с установкой частотных приводов	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2025
2.96	Котельный агрегат ст 1. Инв. №ИЗО0010996. Модернизация. Замена системы управления пылепитателей и питателей сырого угля с установкой частотных приводов	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2027
2.97	Водородная установка. Инв. № ИЗО0010465. Модернизация. Замена электролизной установки №1, 2	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.98	Котельный агрегат ст 7. Инв. №ИЗО0010102. Модернизация. Замена системы управления пылепитателей и питателей сырого угля с установкой частотных приводов	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.99	Котельный агрегат ст 4. Инв. №ИЗО0010999. Модернизация. Замена верхней части заднего экрана (аэродинамического выступа) совместно с верхними коллекторами	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.100	Котельный агрегат ст №7. Инв.№ ИЗО0010102. Модернизация. Установка автоматической системы управления технологическим процессом	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2025
2.101	Котельный агрегат ст №4. Инв.№ ИЗО0010999. Модернизация. Замена автоматической системы управления технологическим процессом	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2025
2.102	Общестанционное оборудование. Инв. № ИЗО0010918. Модернизация АСУ ТП насосной АВО	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.103	Здание химического цеха. Инв. № ИЭТ11_00010200. Модернизация. Замена системы автоматического регулирования конденсатоочистки	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.104	Дымовая труба котлов №1-№4. Инв. № ИЗО010933. Модернизация. Монтаж изолирующей обоймы в отм. 39.500-80.000 м	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.105	Дымовая труба котлов №5-№8. Инв. № ИЗО010934. Модернизация. Установка системы мониторинга	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.106	Дымовая труба котлов №5-№8. Инв. № ИЗО010934. Модернизация. Устройство отмостки	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.107	Главный корпус. Инв. № ИЗО0010706. Модернизация. Наружных стен котельного отделения (3,4 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.108	Главный корпус. Инв. № ИЗО0010706. Модернизация. Наружных стен котельного отделения (5 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2025
2.109	Главный корпус. Инв. № ИЗО0010706. Модернизация. Наружных стен котельного отделения (6 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2026
2.110	Главный корпус. Инв. № ИЗО0010706. Модернизация. Наружных стен котельного отделения (7 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.111	Главный корпус. Инв. № ИЗО0010706. Модернизация. Замена ограждающих конструкций котельного и дымососного отделения ряды Г'-Е' ось 22 (1 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.112	Главный корпус. Инв. № ИЗО0010706. Модернизация. Наружных стен котельного отделения (8 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.113	Главный корпус. Инв. № ИЗО0010706. Модернизация. Замена ограждающих конструкций котельного и дымососного отделения ряды Г'-Е' ось 22 (2 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.114	Дымовая труба котлов №1-№4. Инв. № ИЗО010933. Модернизация. Замена ж/б ствола дымовой трубы	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2037	2039
2.115	Дымовая труба котлов №5-№8. Инв. № ИЗО010934. Модернизация. Замена ж/б ствола дымовой трубы	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2040	2042
2.116	Газоходы к дымовой трубе №1 №2. Инв. № ИЗО011062. Модернизация. Замена газоходов	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2038	2042
2.117	Градирия № 4.1. Инв. №ИЭТ11_00162065. Модернизация. Градирии 4.1	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2025
2.118	Ограждение железобетонное территории ТЭЦ-11. Инв. № ИЗО0125643. Модернизация. Устройство нижнего дополнительного ограждения по периметру промплощадки (2 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.119	Система видеонаблюдения. ИЗО0161655. Модернизация (2 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.120	Ограждение железобетонное территории ТЭЦ-11. Инв. № ИЗО0125643. Модернизация. Устройство нижнего дополнительного ограждения по периметру промплощадки (3 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2025
2.121	Система видеонаблюдения. ИЗО0161655. Модернизация (3 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2025
2.122	Ограждение железобетонное территории ТЭЦ-11. Инв. № ИЗО0125643. Модернизация. Установка ТСО (технических средств охраны) ТЭЦ-11 (3 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2027
2.123	Турбина паровая ст 6. Инв.№ 00010786. Модернизация. Установка автоматической системы управления технологическим процессом	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2027
2.124	Турбина паровая ст 1. Инв.№ 00010714. Модернизация. Замена АСУТП ЭГСАР	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2026
2.125	Турбина паровая ст 8. Инв.№ ИЗО0010707. Модернизация. Установка автоматической системы управления технологическим процессом	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2028
2.126	Турбина паровая ст 3. Инв.№ ИЗО0010989. Модернизация. Установка автоматической системы управления технологическим процессом	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.127	Турбина паровая ст 4. Инв.№ ИЗО0010929. Модернизация. Установка автоматической системы управления технологическим процессом	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.128	Галерея топливоподдачи с узлами пересыпки. 00011455. Модернизация. Замена стенового ограждения галереи №3	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2026

№ п/п	Наименование проекта	Источник информации	Цель проекта	Период реализации, гг.	
				Начало	Конец
2.129	Открытый склад угля галереи 5/2. Инв. №ИЗО0011487. Модернизация. Замена стенового ограждения галереи №10	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2026
2.130	Мазутохозяйство. Инв. № ИЗО011053. Модернизация системы автоматического регулирования мазутонасосной станции	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2026
2.131	Галерея топливоподдачи с узлами пересыпки. Инв. № 00011455. Модернизация. Замена стенового ограждения галереи №3	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2031	2031
2.132	Главный корпус. 00010706. Модернизация. Замена стенового ограждения башни пересыпки	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2033	2040
2.133	Магистраль № 1. Инв. № ИЗО0161784. Реконструкция опорной системы магистрального трубопровода МС-1 от опоры №94 до опоры 122	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2026
2.134	Магистраль № 1. Инв. № 00161784. Техническое перевооружение от т. Б до ТНЧ-2	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2028
2.135	РС-20 от ТК-2-17 до ТК-20-3	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2032	2032
2.136	РС-20 от ТК-20-3 до ТК-20-6	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2033	2033
2.137	МС-2 от ТК-2-11 до ТК-2-14	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2034	2035
2.138	МС-2 от ТК-2-17 до ТК-2-14	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2036	2036
2.139	Магистраль №СХК. Инв. №00161859. Модернизация опорной системы технического устройства «Трубопровод тепловой сети от ТНЧ-1Б до ТНЧ-2Б»	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2024
2.140	Разработка проектной документации от ТНЧ-1Б до ТНЧ-2Б	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2036	2036
2.141	СХК IV пусковой от Н34 до ТНЧ-1Б	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2037	2037
2.142	СХК от ТНЧ-1Б до опоры 340	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2038	2038
2.143	СХК от опоры 340 до опоры 390	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2039	2039
2.144	СХК от опоры 415 до опоры 450	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2040	2040
2.145	СХК от опоры 450 до опоры 495	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2041	2041
2.146	СХК от опоры 495 до опоры 528	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2042	2042
2.147	«Сооружение – распределительная сеть №13. Инв. № 03000451. Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Участок трубопроводов тепловой сети г. Усолье-Сибирское, III класса опасности». Модернизация технического устройства «Трубопровод распределительной сети № 13»	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2025
2.148	«Сооружение – распределительная сеть №16. Инв. № 3000454. Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Участок трубопроводов тепловой сети г. Усолье-Сибирское, III класса опасности». Модернизация технического устройства «Трубопровод распределительной сети № 16»	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2028
2.149	Сооружение – распределительная сеть № 5. Инв. № 3000445. Реконструкция Выхос тепловой сети от ТК-5-3-1 до ТК-5-3-2 (Ватутина 2-4)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2027
2.150	Сооружение – распределительная сеть № 11. Инв. № 3000450. Реконструкция РС-11 от ТК-2-6 до ТК-11-2	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2027
2.151	Участок тепловой сети РС-3. Ватутина от ТК-3-7 до ТК-3-3-1 (КРТ)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2028
2.152	Сооружение – распределительная сеть № 14. Инв. № 3000452. Техническое перевооружение Иркутская область, г. Усолье - Сибирское, ул. Луначарского, Клары Цеткин, Восточная, Белорусская, Комсомольский проспект (ПИР)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2024	2025
2.153	Сооружение – распределительная сеть № 14. Инв. № 3000452. Техническое перевооружение Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Луначарского, Клары Цеткин, Восточная, Белорусская, Комсомольский проспект ТК14-1 до ТК14-8	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2026
2.154	Сооружение – распределительная сеть № 14. Инв. № 3000452. Техническое перевооружение Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Луначарского, Клары Цеткин, Восточная, Белорусская, Комсомольский проспект ТК14-8 до ТК-14-14 (включительно)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2026
2.155	Сооружение – распределительная сеть № 14. Инв. № 3000452. Техническое перевооружение Иркутская область, г. Усолье - Сибирское, ул. Луначарского, Клары Цеткин, Восточная, Белорусская, Комсомольский проспект от ТК14-14 до полосы отвода ОАО «РЖД»	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.156	Сооружение – распределительная сеть № 14. Инв. № 3000452. Техническое перевооружение Иркутская область, г. Усолье - Сибирское, ул. Луначарского, Клары Цеткин, Восточная, Белорусская, Комсомольский проспект от полосы отвода ОАО «РЖД» до ТНЧ-4 (по существующей сети)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.157	Сооружение – распределительная сеть № 14. Инв. № 3000452. Техническое перевооружение Иркутская область, г. Усолье - Сибирское, ул. Луначарского, Клары Цеткин, Восточная, Белорусская, Комсомольский проспект от ТНЧ-4 до ТК14-А (Фортуна)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.158	Сооружение – распределительная сеть № 14. Инв. № 3000452. Техническое перевооружение Иркутская область, г. Усолье - Сибирское, ул. Луначарского, Клары Цеткин, Восточная, Белорусская, Комсомольский проспект от ТК14-А (Фортуна) до ТК12-2-1 (на ШК №14)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.159	Сооружение- распределительная сеть № 14. Инв. № 3000452. Техническое перевооружение Иркутская область, г. Усолье - Сибирское, ул. Луначарского, Клары Цеткин, Восточная, Белорусская, Комсомольский проспект от ТК12-2-1 (на ШК №14) до ТК14-2-3 (Райпотребсоюз-Восточная).	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.160	Модернизация ветхих сетей РС-2, в т.ч.:	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2027
2.161	разработка проекта РС-2	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2025
2.162	РС-2 от ДК Солевар до ТНЧ-5	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2025	2025
2.163	РС-2 Тепловая изоляция, опорная система.	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2026	2026
2.164	РС-2 Тепловая изоляция, опорная система.	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2027	2027
2.165	Модернизация ветхих сетей РС-3, в т.ч.:	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2029
2.166	разработка проекта РС-3	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2028	2028
2.167	РС-3 от ТК-3-5 до ТК-3-2-15	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2029	2029
2.168	РС-3 от ТК-3-3 до ТК-3-7	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2029	2029
2.169	РС-3 от ТК-3-7 до ТК-3-12	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2029	2029
2.170	РС-3 от ТК-3-4 до ТК-3-1-10	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2029	2029
2.171	РС-3 от ТК-3-12 до ТК-3-5-2	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2029	2029
2.172	РС-3 от ТК-3-4-1 до ТК 3-5-5 ул. Жуковского	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2029	2029
2.173	Модернизация ветхих сетей РС-4, в т.ч.:	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2029	2030
2.174	разработка проекта	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2029	2029
2.175	РС-4 от ТК-3-3 до ТК-4-2	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2030	2030
2.176	РС-4 от ТК-4-2 до ТК-4-3-16	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2030	2030
2.177	РС-4 от ТК-4-3-14 до ТК-4-3-15	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2030	2030
2.178	РС-4 от ТК-4-3-14 до ТК-4-3-18	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2030	2030
2.179	РС-4 от ТК-4-1 до ТК-4-1-5	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2030	2030
2.180	Модернизация ветхих сетей РС-5, в т.ч.:	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2030	2031

№ п/п	Наименование проекта	Источник информации	Цель проекта	Период реализации, гг.	
				Начало	Конец
2.181	разработка проекта	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2030	2030
2.182	РС-5 от ТК-5-3 до ТК-5-4	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2031	2031
2.183	РС-5 от ТК-5-3 до ТК-5-2-10	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2031	2031
2.184	РС-5 от ТК-5-3 до ТК-5-4-4	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2031	2031
2.185	РС-5 от ТК-5-1-5 до ТК-5-1-11	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2031	2031
2.186	РС-5 от ТК-5-6-5 до ТК-5-6-7	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2031	2031
2.187	Модернизация ветхих сетей РС-8, в т.ч.:	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2031	2032
2.188	разработка проекта	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2031	2031
2.189	РС-8 от ТК-8-2 до ТК-8-3-14	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2032	2032
2.190	РС-8 от ТК-2-1 до ТК-8-2	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2032	2032
2.191	РС-5 от ТК-5-2-10 до ТК-5-2-11 до ТК-5-2-14	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2032	2032
2.192	РС-5 от ТК-5-7-1 до ТК-5-8-1	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2032	2032
2.193	РС-5 от ТК-5-7-1 до ТК-5-7-1 школа интернат №4	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2032	2032
2.194	Модернизация ветхих сетей РС-9, в т.ч.:	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2032	2033
2.195	разработка проекта	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2032	2032
2.196	РС-9 от ТК-9-1 до 9-2-4 ул. Толбухина; пр-т Комсомольский	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2033	2033
2.197	РС-9 от ТК-2-3 до ул. Интернациональная 14	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2033	2033
2.198	РС-4 от ТК-4-2 до ТК-4-2-1 и ул. Ленина 87	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2033	2033
2.199	Модернизация ветхих сетей РС-10, в т.ч.:	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2033	2034
2.200	разработка проекта	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2033	2033
2.201	РС-10 от ТК-10-7 до Стопани, 57	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2034	2034
2.202	РС-10 пр-т Комсомольский, 60	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2034	2034
2.203	РС-10 от ТК-10-3 до Куйбышева 12, Серегина 49	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2034	2034
2.204	РС-5 от ТК-5-7 до ул. Магистральная	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2034	2034
2.205	РС-10 от ТК-10-5-2 до Стопани 61	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2034	2034
2.206	Модернизация ветхих сетей РС-11, в т.ч.:	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2034	2035
2.207	разработка проекта	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2034	2034
2.208	РС-11 от ТК-11-2 до ТК-11-5	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2035	2035
2.209	РС-11 от ТК-11-5 до ТК-11-5-1	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2035	2035
2.210	РС-11 от ТК-11-5 до ТК-11-3-4	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2035	2035
2.211	РС-11 от ТК-11-7 до ТК-11-4-3 Интернациональная 40	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2035	2035
2.212	РС-11 от ТК-11-7 до ТК-11-5-3 Интернациональная 22, 26	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2035	2035
2.213	РС-11 от ТК-11-3 до Профессиональный лицей № 29	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2035	2035
2.214	Модернизация ветхих сетей РС-13, в т.ч.:	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2035	2036
2.215	разработка проекта	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2035	2035
2.216	РС-13 от ТК-2-9 до ТК-13-2	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2036	2036
2.217	РС-13 от ТК-13-5 до ТК-13-5-8	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2036	2036
2.218	РС-13 от ТК-13-5 до ул. Розы Люксембург 5, 9, 11	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2036	2036
2.219	РС-13 от ТК-13-2 до ТК-13-2-7	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2036	2036
2.220	Модернизация ветхих сетей РС-15, в т.ч.:	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2036	2037
2.221	разработка проекта	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2036	2036
2.222	РС-15 от пр-т Комсомольский 126 до ул. Луначарского 5	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2037	2037
2.223	РС-15 от ТК-15-5 до ул. Луначарского 23, Школы №16	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2037	2037
2.224	РС-15 от ТК-15-5 до ул. Луначарского 13	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2037	2037
2.225	РС-15 от ТК-2-11 до ТК-15-5	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2037	2037
2.226	Стадион Химик от ТК-2-11 до восточной трибуны	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2037	2037
2.227	Модернизация ветхих сетей РС-16, в т.ч.:	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2037	2038
2.228	разработка проекта	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2037	2037
2.229	РС-16 Внутриквартальные сети ул. Республики-Орджоникидзе	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2038	2038
2.230	РС-16 Внутриквартальные сети ул. Молотовая 24-74	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2038	2038
2.231	РС-16 от ТК-16-7 до Школы №9	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2038	2038
2.232	РС-16 Внутриквартальные сети ул. Машиностроителей 20/1, 20/2, 20/3	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2038	2038
2.233	РС-16 от ТК-2-7 до ТК-16-3	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2038	2038
2.234	РС-16 от ТК-16-10 до ТК-16-12	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2038	2038
2.235	РС-16 от ТК-16-7 до ТК-16-10	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2038	2038
2.236	Модернизация ветхих сетей РС-18, в т.ч.:	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2038	2039
2.237	разработка проекта	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2038	2038
2.238	РС-18 от ТК-18-1 до ТК-18-3	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2039	2039
2.239	РС-18 от ТК-18-1 до ТК-15-5, Комсомольский 134	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2039	2039
2.240	РС-18 от ТК-18-2 до ТК 18-2-5 до ТК-18-2-12 пр-т. Красных Партизан 8 до Красных Партизан 34	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2039	2039
2.241	РС-18 от пр-т. Красных Партизан 36 до Луначарского 45	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2039	2039
2.242	РС-18 от ТК-18-3 до ТК-18-4 до ТК -18-3-7 Луначарского 35	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2039	2039
2.243	Модернизация ветхих сетей РС-20, в т.ч.:	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2039	2040
2.244	разработка проекта	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2039	2039
2.245	РС-20 от ТК-20-6 до ТК-20-5-12	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2040	2040
2.246	РС-20 от ТК-20-4 до ТК-20-2-5	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2040	2040
2.247	РС-20 от ТК-20-5 до ТК-20-4-6	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2040	2040
2.248	РС-20 от ТК-20-6-2 до ТК-20-6-9	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2040	2040
2.249	РС-20 от ТК-20-6-10 до Школы №12	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2040	2040
2.250	РС-20 Внутриквартальные сети от Космонавтов 2А до Химиков 4	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2040	2040
2.251	Модернизация ветхих сетей РС-22, в т.ч.:	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2040	2041
2.252	разработка проекта	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2040	2040
2.253	РС-22 от ТК-22-2 до ТК-22-4	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2041	2041
2.254	РС-22 от ТК-22-4 до ТК-22-7	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2041	2041
2.255	РС-22 от ТК-22-6 до пр-т Космонавтов 5, 7	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2041	2041
2.256	РС-22 от ТК-22-7 до Химиков 45	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2041	2041
2.257	РС-22 от ТК-22-8 до пр-т. Химиков 34	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2041	2041
2.258	РС-22 от Школа 35, Детский сад №1, Ленинский 24, 26, 28	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2041	2041

№ п/п	Наименование проекта	Источник информации	Цель проекта	Период реализации, гг.	
				Начало	Конец
2.259	Магистраль № 1. Инв. № ИЭ000161784. Техническое перевооружение от ТНС-2 до ТНС-1 (2 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2034	2034
2.260	Магистраль № 1. Инв. № ИЭ000161784. Техническое перевооружение от ТНС-2 до ТНС-1 (3 этап)	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2036	2036
2.261	Магистраль № 1. Инв. № 00161784. Техническое перевооружение от ТЭЦ-11 (СВ-1) до ТРУ-1 ПИР	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2041	2041
2.262	Магистраль № 1. Инв. № 00161784. Техническое перевооружение от ТЭЦ-11 (СВ-1) до ТРУ-1 СМР	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2042	2042
2.263	Приобретение бульдозера Т-25	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2037	2037
2.264	Приобретение бульдозера Т-25	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2041	2041
2.265	Ленточный конвейер ЛК-11 или 5-2 замена стенового ограждения Инв.№ ИЭ00011494	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2029	2029
2.266	Замена ВРС-125 Инв.№ ИЭ00011462	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2035	2035
2.267	Замена ВРС-134 Инв.№ ИЭ00011509	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2036	2036
2.268	Замена ДФМ ВО-А Инв.№ ИЭ00011535	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2039	2039
2.269	Замена ДФМ ВО-Б Инв.№ ИЭ00011612, ИЭ00011613, ИЭ00011611	АСТС	повышение надежности системы теплоснабжения	2038	2038
3	Мероприятия обеспечивающие выполнение экологических требований				
4	Мероприятия обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении				
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1	Мероприятия нацеленные на присоединение новых потребителей				
1.1	Разработка проектной документации по объекту «Строительство сетей водоснабжения на территории города Усолье-Сибирское»	СВиВ	обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта	2023	2023
1.2	Водоснабжение ул. Российской, Ленинградской, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское	СВиВ	организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует	2025	2025
1.3	Проектирование централизованных сетей водоснабжения жилмассивов «Западный», «Зеленый»	СВиВ	организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует	2026	2027
1.4	Строительство централизованных сетей водоснабжения жилмассивов «Западный», «Зеленый»	СВиВ	организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует	2028	2033
1.5	Проектирование и строительство централизованных сетей водоснабжения жилмассивов "Южный" и "Солнечный"	СВиВ	организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует	2036	2040
1.6	Проектирование и строительство централизованных сетей водоснабжения в жилмассиве «Счастье»	СВиВ	организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует	2024	2026
1.7	Строительство сетей водоснабжения в районе ул. Солеваров, ул. Бережки, ул. Ангарская	СВиВ	организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует	2026	2027
1.8	Строительство сетей водоснабжения по ул. Пархоменко, ул. Коммунаров, ул. Герцена	СВиВ	организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует	2024	2025
1.9	Строительство сетей водоснабжения по "Документация по планировке территории в районе пересечения ул. Восточная – ул. Свободы – ул. Заречная г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации"	СВиВ	обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта	2024	2025
1.10	Реконструкция сетей водоснабжения по "Проект планировки территории и проект межевания территории в городе Усолье-Сибирское (в границах улиц Коростова, Семенова, Ватутина, Стопани), в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории жилой застройки"	СВиВ	обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта	2026	2027
1.11	Строительство сетей водоснабжения для подключения объектов капитального строительства на территории м.о. "город Усолье-Сибирское"	СВиВ	обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта	2023	2025
2	Мероприятия обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения				
2.1	Проектирование и строительство резервного подземного водозабора	СВиВ	обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества	2025	2027
2.2	Строительство водовода в обход промышленной площадки «Усольехимпром»	СВиВ	обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества	2024	2025
2.3	Строительство сетей водоснабжения для обеспечения новых инвестиционных проектов АО «Усолье-Сибирский химфармзавод»	СВиВ	обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества	2025	2026
2.4	Проектирование и строительство кольцевого водовода Ду-350 мм, L-4170 м (вдоль ул. Мичурина - ул. Пугачёва - ул. Заречная - ул. Восточная - ул. Белорусская - ул. К. Цеткин)	СВиВ	обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества	2025	2026
2.5	Строительство кольцевого водовода вдоль ул. Ломоносова - ул. Восточная - пер. Поперечный	СВиВ	обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества	2024	2025
2.6	Строительство кольцевого водовода вдоль ул. Восточная - ул. Белорусская - ул. К. Цеткин	СВиВ	обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества	2024	2025
2.7	Строительство кольцевого водовода вдоль ул. Мичурина - ул. Пугачева - ул. Заречная	СВиВ	обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества	2024	2025
2.8	Содержание водозаборных скважин	муниципальная программа города Усолье-Сибирское «Охрана окружающей среды» на 2019-2025 годы (Постановление администрации города Усолье-Сибирское от 18.01.2019 №58 (с изм. от 11.04.2023 №760-па))	Обеспечение надежности и бесперебойности поставки питьевой воды абонентам в необходимом объеме	2023	2025
2.9.	Капитальный ремонт "сооружение водовод средней зоны: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское от «ВОС» до Ленинского проспекта"	СВиВ	Обеспечение надежности и бесперебойности поставки питьевой воды абонентам в необходимом объеме	2024	2026
2.10.	Капитальный ремонт "сооружение сети водопровода ВОС: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, в 470 метрах с юго-восточной стороны от территории ОАО «Усольехимпром»"	СВиВ	Обеспечение надежности и бесперебойности поставки питьевой воды абонентам в необходимом объеме	2024	2026
2.11.	Капитальный ремонт "сооружение сети водопровода от гаражного кооператива «Спутник» до улицы Крупской: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, на пересечении улиц Коростова, Менделеева, до ул. Крупской"	СВиВ	Обеспечение надежности и бесперебойности поставки питьевой воды абонентам в необходимом объеме	2024	2026
2.12.	Капитальный ремонт "сооружение водопроводные сети поселка Каркасный: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по ул. Водников, Северная, Тургенева"	СВиВ	Обеспечение надежности и бесперебойности поставки питьевой воды абонентам в необходимом объеме	2024	2026
2.13.	Капитальный ремонт "сооружение сети холодного водоснабжения: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Жуковского, 47"	СВиВ	Обеспечение надежности и бесперебойности поставки питьевой воды абонентам в необходимом объеме	2024	2026
3	Мероприятия обеспечивающие выполнение экологических требований				
4	Мероприятия обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении				
4.1	Реконструкция водовода верхней зоны по адресу: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, от «ВОС» до проспекта Химиков	СВиВ	сокращение потерь воды при ее транспортировке	2023	2050
4.2	Реконструкция водовода нижней зоны по адресу: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, от «ВОС» до гаражного кооператива «Спутник» по ул. Коростова	СВиВ	сокращение потерь воды при ее транспортировке	2050	2057
4.3	Перекладка ветхих и изношенных сетей водоснабжения	СВиВ	сокращение потерь воды при ее транспортировке	2024	2042
ВОДООТВЕДЕНИЕ					
1	Мероприятия нацеленные на присоединение новых потребителей				
1.1	Проектирование централизованных сетей водоотведения жилмассивов «Западный», «Зеленый»	СВиВ	Организация централизованного водоотведения у перспективных потребителей и на территориях, где оно отсутствовало	2026	2027
1.2	Строительство коллектора от сетей водоотведения жилой застройки в районе Зелёный с установкой КНС и реконструкцией существующих сетей канализации	СВиВ	Организация централизованного водоотведения у перспективных потребителей и на территориях, где оно отсутствовало	2024	2025

№ п/п	Наименование проекта	Источник информации	Цель проекта	Период реализации, гг.	
				Начало	Конец
1.3	Строительство коллектора от КНС-1 до КОС	СВиВ	Обеспечение надежности водоотведения путем уменьшения степени износа канализационной сети	2024	2026
1.4	Строительство канализационной сети для подключения перспективных абонентов (в районе жилмассивов «Западный», «Южный», ул. Глиняный карьер; по ул. Снежная, Звёздная, Солнечная, Рябиновая, Ульяновская, Екатерининская, Марининская; по ул. Софийская, ул. Жемчужная (жилмассив «Солнечный»); в районе ул. Солеваров, ул. Бережки, ул. Ангарская)	СВиВ	Организация централизованного водоотведения у перспективных потребителей и на территориях, где оно отсутствовало	2024	2028
1.5	Проектирование и строительство сетей водоотведения по ул. Надежды, Лесная, Молодёжная, Радужная (жилмассив «Счастье»)	СВиВ	Организация централизованного водоотведения у перспективных потребителей и на территориях, где оно отсутствовало	2024	2025
1.6	Строительство сетей водоотведения по "Документация по планировке территории в районе пересечения ул. Восточная - ул. Свободы - ул. Заречная г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации"	СВиВ	Организация централизованного водоотведения у перспективных потребителей и на территориях, где оно отсутствовало	2024	2025
1.7	Реконструкция с увеличением диаметра коллектора по ул. Сеченова по документации "Проект планировки территории и проект межевания территории в городе Усолье-Сибирское (в границах ул. Коростова, ул. Сеченова, ул. Ватутина, ул. Стопани) в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории жилой застройки"	СВиВ	Организация централизованного водоотведения у перспективных потребителей и на территориях, где оно отсутствовало	2026	2027
1.8	Проектирование централизованных сетей водоотведения жилмассивов «Западный», «Зеленый»	СВиВ	Организация централизованного водоотведения у перспективных потребителей и на территориях, где оно отсутствовало	2028	2029
1.9	Строительство централизованных сетей водоотведения жилмассивов "Западный", "Зеленый" (строительно-монтажные работы)	СВиВ	Организация централизованного водоотведения у перспективных потребителей и на территориях, где оно отсутствовало	2030	2033
1.10	Проектирование и строительство централизованных сетей водоснабжения и водоотведения жилмассивов "Южный" и "Солнечный"	СВиВ	Организация централизованного водоотведения у перспективных потребителей и на территориях, где оно отсутствовало	2036	2040
1.11	Строительство сетей водоотведения для подключения объектов капитального строительства на территории м.о. "город Усолье-Сибирское"	СВиВ	Организация централизованного водоотведения у перспективных потребителей и на территориях, где оно отсутствовало	2023	2025
2	Мероприятия обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения				
2.1	Разработка проектной документации по объекту «Строительство канализационных очистных сооружений на территории города Усолье-Сибирское»	СВиВ	Обеспечение надежности очистки сточных вод путем внедрения передовых технологий очистки и разделения коммунально-бытовых и промышленных стоков на разные КОС	2023	2023
2.2	Строительство комплекса канализационно-очистных сооружений	СВиВ	Обеспечение надежности очистки сточных вод путем внедрения передовых технологий очистки и разделения коммунально-бытовых и промышленных стоков на разные КОС	2024	2026
2.3	Строительство коллектора очищенных стоков от проектируемых КОС	СВиВ	Обеспечение надежности очистки сточных вод путем внедрения передовых технологий очистки и разделения коммунально-бытовых и промышленных стоков на разные КОС	2025	2026
2.4	Модернизация существующих КОС-3. 1 этап.	СВиВ	Обеспечение надежности очистки сточных вод путем внедрения передовых технологий очистки и разделения коммунально-бытовых и промышленных стоков на разные КОС	2026	2027
2.5	Модернизация существующих КОС-3. 2 Этап	СВиВ	Обеспечение надежности очистки сточных вод путем внедрения передовых технологий очистки и разделения коммунально-бытовых и промышленных стоков на разные КОС	2028	2030
2.6	Реконструкция коллектора напорных стоков Д-600 мм по адресу: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, от КНС-1 по ул. Крупской до КОС	СВиВ	Обеспечение надежности водоотведения путем уменьшения степени износа канализационной сети	2023	2037
2.7	Реконструкция коллектора напорных стоков Д-900 мм по адресу: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, от КНС-1 по ул. Крупской до КОС	СВиВ	Обеспечение надежности водоотведения путем уменьшения степени износа канализационной сети	2037	2057
2.8	Перекладка ветхих и изношенных сетей водоотведения	СВиВ	Обеспечение надежности водоотведения путем уменьшения степени износа канализационной сети	2024	2042
	Капитальный ремонт "Канализационные сети онкологии: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, улица Крестьянина, 2а"	СВиВ	Обеспечение надежности водоотведения путем уменьшения степени износа канализационной сети	2024	2026
	Капитальный ремонт "Канализационные сети поселка Каркасный: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по улицам Северная, Чернышевского, Тургенева, району школы № 8 по ул. Крупской"	СВиВ	Обеспечение надежности водоотведения путем уменьшения степени износа канализационной сети	2024	2026
	Капитальный ремонт "Канализационная сеть: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, от нежилого здания поликлиники по ул. Комсомольской, 56"	СВиВ	Обеспечение надежности водоотведения путем уменьшения степени износа канализационной сети	2024	2026
3	Мероприятия обеспечивающие выполнение экологических требований				
4	Мероприятия обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении				
1	Мероприятия нацеленные на присоединение новых потребителей				
2	Мероприятия обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения				
2.1	Строительство ЛОС №1	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.2	Строительство ЛОС №2	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.3	Строительство ЛОС №3	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.4	Строительство КНС (Б.2)	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.5	Строительство КНС (Б.3)	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.6	Строительство КНС (Б.4)	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.7	Строительство КНС (Б.5)	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.8	Строительство КНС (Б.7)	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.9	Строительство КНС (Б.9)	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.10	Погружной насос (Б-4.1)	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.11	Погружной насос №1 (Б-8.2)	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.12	Погружной насос №2 (Б-8.2)	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.13	Строительство напорных трубопроводов КНС (Б.4)	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.14	Строительство напорных трубопроводов КНС (Б.5)	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042

№ п/п	Наименование проекта	Источник информации	Цель проекта	Период реализации, гг.	
				Начало	Конец
2.15	Строительство напорных трубопроводов КНС (Б.7)	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.16	Строительство напорных трубопроводов КНС (Б.9)	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.17	Строительство напорных трубопроводов КНС (Б.2)	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.18	Строительство напорных трубопроводов КНС (Б.3)	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.19	Строительство самотечных участков ливневой канализации	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
2.20	Реконструкция самотечных участков ливневой канализации	Схема ливневой канализации г. Усолье-Сибирское	Обеспечение надежности ливневого водоотведения	2026	2042
3	Мероприятия обеспечивающие выполнение экологических требований				
4	Мероприятия обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении				
1	Мероприятия нацеленные на присоединение новых потребителей				
1.1	Строительство ПС 35/6 кВ "ГПП-2" с ВЛ-35 кВ, г. Усолье-Сибирское	ИП ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы	подключение новых потребителей	2024	2025
1.2	Проектно-изыскательские работы будущих лет по объекту "Строительство ПС 35/6 кВ "ГПП-2" с ВЛ-35 кВ в г. Усолье-Сибирское"	ИП ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы	подключение новых потребителей	2020	2022
1.3	Строительство ВЛ-10 кВ пер. Вокзальный, КТПН-630/10/0,4 кВ по ул. Плеханова, г. Усолье-Сибирское	ИП ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы	подключение новых потребителей	2024	2024
1.4	Строительство КЛ-6кВ от ТЭЦ-11 ГРУ-6кВ яч.98, яч.104 до ТП-98 РУ-6кВ яч.1, яч.4 г. Усолье-Сибирское	ИП ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы	подключение новых потребителей	2022	2024
1.5	Строительство распределительных электрических сетей 0,4-6 кВ в районе станции №2 Центральной районной больницы, г. Усолье-Сибирское	ИП ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы	подключение новых потребителей	2022	2023
1.6	Строительство распределительных электрических сетей 0,4-6 кВ в районе спортивного комплекса ДЮСШ №1 по ул. К. Маркса, г. Усолье-Сибирское	ИП ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы	подключение новых потребителей	2022	2023
2	Мероприятия обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения				
2.1	Приобретение КРУ-35 кВ для установки взамен кабельного киоска г. Усолье-Сибирское	ИП ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы	повышение качества и надежности системы электроснабжения	2020	2024
3	Мероприятия обеспечивающие выполнение экологических требований				
4	Мероприятия обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении				
4.1	Строительство КТП-630-10/0,4 кВ с трансформатором ТМТ-630-10/0,4 кВ, ул. Менделеева г. Усолье-Сибирское	ИП ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	2024
4.2	Реконструкция РП-2 г. Усолье-Сибирское	ИП ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	2023
4.3	Замена масляных выключателей 6-10 кВ на вакуумные, установка КРУН-6,10 кВ ЦРП 35/10 кВ "Половина", п. Михайловка, ПС 35/10 кВ "Нижний кочергат", д. Нижний Кочергат, ПС 35/6 кВ "Утулик" г. Слюдянка, ПС 35/10 кВ "Красноармейская", ПС35/6 кВ "Город", ПС 35/10 кВ "Витимский", ПС 35/6 кВ "Мама", РП-48 г. Иркутск, г. Усолье-Сибирское: ПС ГПП-1, ТП-2 (ЦРП), РП-1; РП-2, РП-3, РП-7, РП-4, КРУН-1, 3, 4, 5, 6; п. Мишелёвка: РП-10; г. Ангарск: РП-2, ПС-35/6 кВ "Малышовка", ПС 35/10 "Савватеевка"; г. Тайшет: ПС 110/10 кВ "ЗСМ", ПС 35кВ "Мелькомбинат"	ИП ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы	повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов	2020	2024
4.4	Приобретение трансформатора силового для собственных нужд ПС 35/6 кВ "ГПП-1", г. Усолье-Сибирское	ИП ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	2024
4.5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Островского, ул. Плеханова, г. Усолье-Сибирское	Инвестиционная программа ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы (распоряжение Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 31.10.2022 года №58-482-мр) - далее ИП ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	2024
4.6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Транспортная, ул. Смоленская, ул. Магистральная, ул. Саянская, ул. Болотная, ул. Моховая, ул. Минская от ТП-6, г. Усолье-Сибирское	ИП ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	2024
4.7	Реконструкция КЛ-6кВ от ТЭЦ-11 ГРУ-6кВ яч.109, яч.121 до РП-7 ЗРУ-6кВ яч.7, яч.6 г. Усолье-Сибирское	ИП ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	2024
4.8	Реконструкция ВЛ 6/0,4 кВ ф.№1 ТП-61 ул. Малая, 9-е Мая, Менделеева, Свердловца, Садовый тупик, 1-е Мая, г. Усолье-Сибирское	ИП ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	2024
4.9	Монтаж реконструированных в распределительной электрической сети 6, 10 кВ, г. Киренск, п. Мама, г. Саянск, г. Усть-Кут, г. Черемхово, г. Ангарск, г. Слюдянка, Иркутский район, п. Усть-Ордынский, Иркутск, Усольский район, Черемховский район, г. Усолье Сибирское, г. Нижнеудинск, г. Тулун, Тайшетский район, г. Тайшет, г. Черемхово, Нижнеудинский район, Тулунский район, г. Тулун, Киренский район, Мамско-Чуйский район, Слюдянский район, Казачинско-Ленский район, Эхирит-Булагатский район	ИП ОГУЭП "Облком-музэнерг" на 2020 - 2024 годы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	2024
1	Мероприятия нацеленные на присоединение новых потребителей				
2	Мероприятия обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения				
3	Мероприятия обеспечивающие выполнение экологических требований				
4	Мероприятия обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении				
1	Мероприятия нацеленные на присоединение новых потребителей				
2	Мероприятия обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения				
2.1	Ресайклинг центр г. Усолье-Сибирское	Территориальная схема обращения с отходами в Иркутской области (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 29.12.2017 № 43-мпр (с изм. от 07.12.2021 № 71-мпр и актуализацией на 2023 год) - далее ТССО	обеспечение (повышение) надежности предоставления коммунальной услуги системы обращения ТКО на территории, развитие системы вторичной переработки сырья	2025	2025
2.2	Автоматическая перегрузочная станция в Усольском районе, р.п. Тайтурска	ТССО	обеспечение (повышение) надежности предоставления коммунальной услуги системы обращения ТКО на территории	2028	2028
2.3	Производственно-технический комплекс по обращению с отходами I-II класса опасности ООО «РГ Восток»	Генеральный план города Усолье-Сибирское	обеспечение (повышение) надежности предоставления коммунальной услуги системы обращения ТКО на территории	до 2032 года	2032
2.4	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	муниципальная программа города Усолье-Сибирское «Охрана окружающей среды» на 2019-2025 годы (Постановление администрации города Усолье-Сибирское от 18.01.2019 №58 (с изм. от 11.04.2023 №760-па)) - далее МП «Охрана окружающей среды»	обеспечение (повышение) надежности предоставления коммунальной услуги системы обращения ТКО на территории	2023	2023
2.5	Приобретение контейнеров и (или) бункеров	муниципальная программа города Усолье-Сибирское «Охрана окружающей среды» на 2019-2025 годы (Постановление администрации города Усолье-Сибирское от 18.01.2019 №58 (с изм. от 11.04.2023 №760-па)) - далее МП «Охрана окружающей среды»	обеспечение (повышение) надежности предоставления коммунальной услуги системы обращения ТКО на территории	2023	2023

№ п/п	Наименование проекта	Источник информации	Цель проекта	Период реализации, гг.	
				Начало	Конец
2.6	Уборка территории города Усолье-Сибирское в период месячника по санитарной очистке и общегородского субботника	МП «Охрана окружающей среды»	обеспечение (повышение) надежности предоставления коммунальной услуги системы обращения ТКО на территории	2025	2025
2.7	Сбор, транспортирование и утилизация (захоронение) твердых коммунальных отходов с несанкционированных мест размещения отходов	МП «Охрана окружающей среды»	обеспечение (повышение) надежности предоставления коммунальной услуги системы обращения ТКО на территории	2023	2023
2.8	Обслуживание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	МП «Охрана окружающей среды»	обеспечение (повышение) надежности предоставления коммунальной услуги системы обращения ТКО на территории	2023-2025	ежегодно
2.9	Проведение городских экологических мероприятий в сфере образования (конкурсы, конференции и т.д.)	МП «Охрана окружающей среды»	обеспечение (повышение) надежности предоставления коммунальной услуги системы обращения ТКО на территории	2024-2025	ежегодно
2.10	Проведение общегородских экологических акций	МП «Охрана окружающей среды»	обеспечение (повышение) надежности предоставления коммунальной услуги системы обращения ТКО на территории	2024-2025	ежегодно
2.11	Изготовление и установка информационных щитов (баннеров, аншлагов) на территории города Усолье-Сибирское	МП «Охрана окружающей среды»	обеспечение (повышение) надежности предоставления коммунальной услуги системы обращения ТКО на территории	2024-2025	ежегодно
3	Мероприятия обеспечивающие выполнение экологических требований				
3.1	Вывод из эксплуатации Полигон ТКО в Усольском районе, р.п. Тайтурка (в ГРОРО № 38-00157-3-00645-031016)	ТССО	вывод из эксплуатации существующей свалки на территории города в целях улучшения экологического состояния территории округа	2027	2027
3.2	Проведение лабораторных исследований на территории города Усолье-Сибирское	МП «Охрана окружающей среды»	выполнение экологических требований	2023	2023
4	Мероприятия обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении				
	Программа энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях, городском освещении				
1	Мероприятия нацеленные на присоединение новых потребителей				
2	Мероприятия обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения				
2.1	Расчет за потребленную электроэнергию.	муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2019 – 2025 годы (постановление администрации города Усолье-Сибирское от 18.01.2019 № 62 (с изм. от 21.04.2023 № 849-па)	Организация освещения улиц на территории города Усолье-Сибирское	2023	2025
2.2	Обслуживание наружного освещения города Усолье-Сибирское.	муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2019 – 2025 годы (постановление администрации города Усолье-Сибирское от 18.01.2019 № 62 (с изм. от 21.04.2023 № 849-па)	Организация освещения улиц на территории города Усолье-Сибирское	2023	2025
2.3	Восстановление и устройство наружного освещения города Усолье-Сибирское.	муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2019 – 2025 годы (постановление администрации города Усолье-Сибирское от 18.01.2019 № 62 (с изм. от 21.04.2023 № 849-па)	Организация освещения улиц на территории города Усолье-Сибирское	2023	2023
2.4	Содержание и ремонт воздушных линий электроснабжения	муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2019 – 2025 годы (постановление администрации города Усолье-Сибирское от 18.01.2019 № 62 (с изм. от 21.04.2023 № 849-па)	Организация освещения улиц на территории города Усолье-Сибирское	2023	2025
2.5	Организация уличного освещения	муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2019 – 2025 годы (постановление администрации города Усолье-Сибирское от 18.01.2019 № 62 (с изм. от 21.04.2023 № 849-па)	Организация освещения улиц на территории города Усолье-Сибирское	2023	2023
3	Мероприятия обеспечивающие выполнение экологических требований				
4	Мероприятия обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении				
4.1.	Проведение технических мероприятий в бюджетной сфере города Усолье-Сибирское по реконструкции и капитальному ремонту ограждающих конструкций, оконных и дверных проемов, систем теплоснабжения, энергоснабжения, водоснабжения и водоотведения.	муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2019 – 2025 годы (постановление администрации города Усолье-Сибирское от 18.01.2019 № 62 (с изм. от 21.04.2023 № 849-па)	энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Усолье-Сибирское	2023	2025

4. Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры.

Мероприятия инвестиционных проектов нацелены на присоединение новых потребителей, повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг, повышение надежности предоставления коммунальных услуг, выполнение экологических требований и выполнение требований законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Инвестиционные проекты Программы сформированы в группы в зависимости от их целевой направленности и экономической эффективности.

В зависимости от целевой направленности инвестиционные проекты разделяются на проекты:

- нацеленные на присоединение новых потребителей с учетом показателей перспективной обеспеченности и потребности застройки городского округа;
- обеспечивающие качественное и бесперебойное обеспечение электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства;
- обеспечивающие повышение надежности газо-, электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и качества коммунальных ресурсов;
- обеспечивающие улучшение качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, в целях обеспечения потребности новых объектов капитального строительства в этих услугах;
- обеспечивающие повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов;
- обеспечивающие улучшение экологической ситуации на территории городского округа, с учетом достижения организациями, осуществляющими электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организациями, оказывающими услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;
- обеспечивающие энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского округа.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в отношении систем коммунальной инфраструктуры отражены в настоящем разделе и в разделе 3.3. настоящего документа.

Данные о целевом назначении мероприятий в рамках инвестиционных проектов содержится в технических характеристиках мероприятий, отраженных в разделах 6 - 10 Обосновывающих материалов, а также в настоящем разделе.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в отношении систем коммунальной инфраструктуры сформирован с учетом показателей перспективной обеспеченности и потребности застройки городского округа на основании выданных разрешений на строительство объектов капитального строительства, технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры, планируемых сроков реализации застройки в соответствии с генеральным планом городского округа.

Прогноз перспективной застройки города на период до 2042 года сформирован на основе фактических темпов застройки с использованием следующих исходных данных:

- Генерального плана города Усолье-Сибирское;
- Схемы теплоснабжения города Усолье-Сибирское с актуализацией от 2023 года;
- Стратегией социально-экономического развития города Усолье-Сибирское и Прогноза социально-экономического развития города Усолье-Сибирское;
- сведений из проектов планировки кварталов по жилищной и общественно-деловой застройке, предоставленных администрацией города Усолье-Сибирское;
- технических условий на подключение объектов-потребителей, выданных теплоснабжающими организациями города;
- проектных деклараций фирм-застройщиков;
- перечня разрешений на строительство объектов недвижимости в администрации города Усолье-Сибирское;
- фактической динамики ввода жилищного фонда на территории города Усолье-Сибирское.

Перечень мероприятий, входящих в план перспективной застройки города Усолье-Сибирское приведен в разделе 3.1. настоящего документа.

Перечень целевых показателей перспективной обеспеченности и потребности застройки города Усолье-Сибирское отражен в таблице ниже (Таблица 117)

Таблица 117 - Перечень целевых показателей перспективной обеспеченности и потребности застройки города Усолье-Сибирское

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2 0 2 9 - 2033 годы	2 0 3 4 - 2038 годы	2 0 3 9 - 2042 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД										
1	Общая площадь жилых помещений в городском округе, всего	тыс. м²	1 782,0	1 782,5	1 783,0	1 783,5	1 784,0	1 784,5	1 798,0	1 809,3	1 813,9
2	Общая площадь жилых помещений, введенная в действие за год, всего, в том числе	тыс. м²	14,600	13,792	14,482	15,206	17,031	19,415	52,0	21,3	12,6
3	Общая площадь аварийных жилых помещений (на конец года)	тыс. м²	34,4	34,5	34,9	35,4	36,0	36,4	26,4	16,4	8,4
4	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя – всего	м²/чел.	24,6	24,9	25,1	25,4	25,6	25,9	26,2	27,1	28,7
5	Общая площадь жилых помещений, введенная в действие за год, приходящаяся в среднем на одного жителя	м²/чел.	0,201	0,192	0,204	0,217	0,246	0,284	0,198	0,047	0,050

Результаты реализации Программы определяются с учетом достижения уровня запланированных технических и финансово-экономических показателей.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры муниципально-го образования в соответствии с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» разработаны целевые показатели:

- критерии доступности для населения коммунальных услуг;
- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки (по каждому виду коммунального ресурса);
- величины новых нагрузок (по каждому виду коммунального ресурса), присоединяемых в перспективе;
- показатели качества поставляемого коммунального ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций);
- показатели надежности по каждой системе ресурсоснабжения;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов по каждой системе ресурсоснабжения (удельные расходы топлива и энергии, проценты собственных нужд, проценты потерь в сетях);
- показатели эффективности потребления каждого вида коммунального ресурса с детализацией по многоквартирным домам и бюджетным организациям (удельные расходы каждого вида ресурса на 1 м2, на 1 чел.);
- показатели воздействия на окружающую среду.

Целевые показатели устанавливаются по каждой системе коммунальной инфраструктуры.

В соответствии с действующим законодательством целевые показатели устанавливаются (пересматриваются) органом регулирования тарифов для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных (бытовых) отходов, при формировании и утверждении тарифов на регулируемый период с учетом перехода на долгосрочное регулирование и результатов реализации инвестиционных программ.

Значения целевых показателей определены на каждый год реализации Программы на 2023 – 2042 годы.

Количественные значения целевых показателей определены с учетом выполнения всех мероприятий Программы в запланированные сроки.

4.1. Перечень мероприятий и целевых показателей системы электроснабжения

Перечень мероприятий системы электроснабжения городского округа город Усолье-Сибирское отражен в разделе 3.3.

Реализация мероприятий по системе электроснабжения позволит достичь следующего эффекта:

- обеспечение бесперебойного электроснабжения;
- повышение качества и надежности электроснабжения;
- обеспечение резерва мощности, необходимого для электроснабжения районов, планируемых к застройке;
- повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов.

Целевые показатели реализации Программы на 2023 – 2042 годы в сфере электроснабжения города Усолье-Сибирское приведены в таблице ниже (Таблица 118).

Таблица 118 - Целевые показатели развития системы электроснабжения города Усолье-Сибирское на 2023 – 2042 годы

№ п/п	Наименование	Е д . изм.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2 0 2 9 - 2033 годы	2 0 3 4 - 2038 годы	2 0 3 9 - 2042 годы
				прогноз								
1.	Критерии доступности коммунальных услуг для населения											
1.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.2.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	0,6	
2.	Объемы спроса на коммунальный ресурс											
2.1.	Объем реализации электроэнергии	тыс. кВт.ч.	209 994	208 251	206 666	205 079	203 541	202 054	200 856	198 618	196 295	189 930
2.2.	Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего	кВт. ч на 1 прож. в кв.	790,00	790,00	790,00	790,00	790,00	790,00	790,00	790	790	790
2.3.	Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями на одного человека населения	кВт.ч на 1 чел. в кв. на сел. населения	157,00	157,00	157,00	157,00	157,00	157,00	157	157	157	
2.4.	Удельная величина потребления электрической энергии в жилых помещениях на одного человека населения	кВт.ч на 1 чел. в кв. на сел. населения	1740,00	1740,00	1740,00	1740,00	1740,00	1740,00	1740	1740	1740	
3.	Объемы увеличения/снижения мощности											
3.1.	Производственная мощность ТЭЦ-11	МВА	320,3	320,3	320,3	320,3	320,3	320,3	320,3	320,3	320,3	320,3
3.2.	Производственная мощность подстанций	МВА	122,0	122,0	122,6	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6
3.3.	Объем прироста мощностей ТЭЦ-11	МВА	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4.	Объем прироста мощностей подстанций	МВА	0,0	0,0	0,6	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.5.	Прирост потребления электроэнергии	тыс. кВт.ч.	-1 385	-1 742	-1 586	-1 587	-1 538	-1 488	-1 198	103	-1591	-1592
4.	Показатели эффективности производства, передачи и потребления коммунальных ресурсов											
4.1.	Доля электрической энергии, отпускаемой через приборы учета	%	98,2	99,0	99,7	100	100	100	100	100	100	100
4.2.	Уровень загрузки производственных мощностей	%	58,0	57,5	56,7	40,0	39,7	39,4	39,2	38,7	38,3	37,0
4.3.	Уровень резерва производственной мощности подстанций	%	42,0	42,5	43,3	60,0	60,3	60,6	60,8	61,3	61,7	63,0
4.4.	Доля объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (индивидуальных и общедомовых), в общем объеме электроэнергии, потребляемой многоквартирными домами в доле муниципальных жилых помещений, муниципального жилого фонда и муниципального специализированного фонда	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100	100	100
5.	Показатели надежности поставки коммунального ресурса											
5.1.	Износ сетей электроснабжения	%,	81,0	79,4	77,8	76,2	74,7	73,2	71,8	64,9	58,6	54,1
5.2.	Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при передаче по электрическим сетям	%,	17,75	17,33	17,09	16,85	16,62	16,39	16,16	15,07	14,06	13,30
6.	Показатели качества поставляемого коммунального ресурса											
6.1.	Средняя продолжительность прекращения передачи электроэнергии	час	0,358	0,231	0,150	0,097	0,063	0,041	0,026	0,003	0,000	0,000
6.2.	Средняя частота прекращения передачи электроэнергии	ед.	0,132	0,080	0,048	0,029	0,018	0,011	0,006	0,001	0,000	0,000
6.3.	Показатель качества оказания услуг по передаче электрической энергии (отношение общего числа зарегистрированных случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации к максимальному количеству потребителей, обслуживаемых такой структурной единицей сетевой организации в отчетном периоде)	ед.	0,0011	0,0007	0,0005	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	0,000	0,000	0,000

Таблица 121 - Целевые показатели в сфере водоснабжения города Усолье-Сибирское на 2023 – 2042 годы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2022 г.	2023 г. прогноз	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 - 2033 годы	2034 - 2038 годы	2039 - 2042 годы
1. Критерии доступности коммунальных услуг для населения												
1.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к холодному водоснабжению	%	88,7	89,2	89,8	90,4	90,9	91,5	92,1	94,9	97,7	100,0
1.2.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к горячему водоснабжению	%	87,4	88,0	88,6	89,3	89,9	90,5	91,2	94,3	97,5	100,0
1.3.	Доля расходов на оплату услуг холодного водоснабжения в совокупном доходе населения	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1.4.	Доля расходов на оплату услуг горячего водоснабжения в совокупном доходе населения	%	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	0,8
1.5.	Удельное водопотребление холодной воды	куб. м. /чел.	130,85	131,20	132,53	133,89	170,94	172,68	174,06	176,8	179,7	185,8
1.6.	Удельное водопотребление горячей воды	куб. м. /чел.	59,03	59,16	59,55	59,94	83,07	83,89	84,53	85,8	87,0	89,5
2. Объемы спроса на коммунальный ресурс												
2.1.	Объем реализации холодной воды потребителям	тыс. куб. м.	7 130,5	7 116,2	7 102,0	7 087,7	9 608,4	9 594,2	9 579,9	9 514,9	9 451,1	9 214,6
2.2.	Объем реализации технической воды потребителям	тыс. куб. м.	2 527,5	2 527,5	2 527,5	2 527,5	2 527,5	2 527,5	2 527,5	2 527,5	2 527,5	2 527,5
2.3.	Объем реализации горячей воды потребителям	тыс. куб. м.	4 356,7	4 348,8	4 326,8	4 304,8	5 897,6	5 888,8	5 879,9	5 839,9	5 800,6	5 654,9
2.4.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	куб. метров на 1 проживающего	42,20	42,20	42,20	42,20	43,39	43,68	43,88	43,9	43,9	42,5
2.5.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	куб. метров на 1 проживающего	26,00	26,00	26,00	26,00	26,73	26,91	27,03	27,0	27,0	26,2
2.6.	Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями	куб. метров на 1 человека населения	2,57	2,57	2,57	2,57	2,42	2,45	2,47	2,5	2,6	2,7
2.7.	Удельная величина потребления горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями	куб. метров на 1 человека населения	1,25	1,25	1,25	1,25	1,18	1,19	1,20	1,2	1,3	1,3
3. Объемы увеличения/снижения мощности												
3.1.	Объем фактической производительности источников централизованного водоснабжения	тыс. куб. м.	12 787,40	12 770,20	12 729,90	12 689,90	15 686,60	15 638,90	15 591,40	15 370,5	15 177,9	14 762,6
3.2.	Установленная производительность (мощность) водозаборных сооружений	тыс. куб. м. /сут	182	182	182	182	182	182	182	182,0	182,0	182,0
3.3.	Объем прироста мощностей источников централизованного водоснабжения	куб. м./сут.	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
3.4.	Прирост объемов реализации холодной воды	тыс. куб. м.	-9,4	-14,3	-14,2	-14,3	2 520,7	-14,2	-14,3	-7,9	-37,8	-123,1
4. Показатели эффективности производства, передачи и потребления коммунальных ресурсов												
4.1.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (индивидуальных и общедомовых), в общем объеме воды, потребляемой многоквартирными домами в доле муниципальных жилых помещений, муниципального жилого фонда и муниципального специализированного фонда.	%	92,00	95,00	98,00	100,00	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.2.	Уровень загрузки производственных мощностей водозаборных сооружений при максимальном водопотреблении	%	25,0	25,0	24,9	24,8	30,7	30,6	30,5	30,1	29,7	28,9
4.3.	Уровень резерва производственной мощности водозаборных сооружений при максимальном водопотреблении	%	75,0	75,0	75,1	75,2	69,3	69,4	69,5	69,9	70,3	71,1
5. Показатели надежности поставки коммунального ресурса												
5.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0,17	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,13	0,12	0,11
5.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%.	17,19	17,19	16,96	16,74	16,52	16,29	16,07	14,96	13,84	12,95
5.3.	Уровень расходов на собственные нужды организаций	%	12,1	12,1	12,1	12,2	9,9	9,9	9,9	10,1	10,2	10,5
5.4.	Износ системы водоснабжения	%.	93,0	94,0	95,0	92,0	89,0	86,0	83,0	68,0	53,0	41,0
5.5.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	32,5	32,5	31,3	30,1	28,9	27,7	26,5	20,5	14,5	9,7
6. Показатели качества поставляемого коммунального ресурса												
6.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг	%	100	100	100	100	100	100	100	100,0	100,0	100,0
6.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час./день.	24	24	24	24	24	24	24	24,0	24,0	24,0
6.3.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.4.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7. Показатели экономичности производства ресурсов												
7.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м³	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
7.2.	Рентабельность деятельности	%	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,6	9,8	10,0
8. Показатели экологичности производства ресурсов												
8.1.	Наличие предписаний о нарушении нормативов шумовых воздействий	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4.5. Перечень мероприятий и целевых показателей системы водоотведения

Перечень мероприятий системы водоотведения городского округа город Усолье-Сибирское отражен в разделе 3.3.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоотведения города Усолье-Сибирское являются:

обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоотведения при гарантированном объеме заявленной мощности;

повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения;

уменьшение техногенного воздействия на среду обитания;

улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоотведения.

Целевые показатели реализации Программы на 2023 – 2042 годы в сфере водоотведения города Усолье-Сибирское приведены в таблице ниже (Таблица 122).

Таблица 122 - Целевые показатели развития системы водоотведения города Усолье-Сибирское на 2022 – 2042 годы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2022 г.	2023 г. прогноз	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 - 2033 годы	2034 - 2038 годы	2039 - 2042 годы
1. Критерии доступности коммунальных услуг для населения												
1.2.	Доля населения, пользующегося услугой централизованного водоотведения	%	88,7	88,8	88,9	89,0	89,1	89,2	89,3	89,8	90,3	90,7
1.3.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5
1.4.	Удельное водоотведение	куб. м. /чел.	92,8	92,8	93,4	94,1	94,7	95,4	95,8	95,0	92,1	92,8
2. Объемы спроса на коммунальный ресурс												
2.1.	Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей (реализация)	тыс. куб. м.	6 851,00	6 820,00	6 789,00	6 757,00	6 726,00	6 695,00	6 664,00	6 472,60	6 135,80	5 866,00
2.3.	Объем неучтенного притока сточных вод (ливневая канализация)	тыс. куб. м.	5 000,00	4 805,00	4 099,00	3 939,00	3 785,00	3 638,00	3 496,00	2 873,60	2 355,80	2 003,00
3. Объемы увеличения/снижения мощности												
3.1.	Объем фактической производительности канализационных очистных сооружений	тыс. куб. м.	11 851,00	11 625,00	10 887,00	10 696,00	10 511,00	10 333,00	10 160,00	9 346,20	8 491,60	7 869,00
3.2.	Производственная мощность канализационных насосных станций	м3/сутки	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	80 000,00	80 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00
3.3.	Объем прироста мощностей канализационных насосных станций	м3/сутки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00	0,0	0,0	0,0
3.4.	Прирост объемов сточных вод	тыс. куб. м.	499,00	-31,00	-31,00	-32,00	-31,00	-31,00	-31,00	-66,4	-67,2	-68,2
4. Показатели эффективности производства, передачи и потребления коммунальных ресурсов												
4.1.	Обеспеченность потребления коммунальных ресурсов приборами учета	%	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
4.3.	Доля поступления неучтенных стоков в системы водоотведения	%	42,2	41,3	37,7	36,8	36,0	35,2	34,4	30,7	27,7	25,5
4.3.	Уровень загрузки производственных мощностей	%	84,4	82,8	77,6	76,2	74,9	46,0	45,2	73,9	67,1	62,3
4.4.	Уровень резерва производственной мощности канализационных очистных сооружений	%	15,6	17,2	22,4	23,8	25,1	54,0	54,8	26,1	32,9	37,7
5. Показатели надежности поставки коммунального ресурса												
5.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	6,88	6,88	6,88	6,20	5,67	5,44	5,18	4,93	4,68	4,50
5.2.	Износ сетей водоотведения	%.	80,0	83,0	78,0	73,3	68,9	64,8	60,9	44,7	32,8	25,6
5.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	58,4	58,4	54,9	51,6	48,5	45,6	42,9	31,5	23,1	18,0
6. Показатели качества поставляемого коммунального ресурса												
6.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час./день.	24	24	24	24	24	24	24	24,0	24,0	24,0
6.3.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в ЦС ВО	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.4.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	11,4	11,4	11,4	11,0	8,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7. Показатели экономичности производства ресурсов												
7.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема соответственно транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,17
7.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема соответственно очищаемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,44	0,44	0,44	0,44	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,45
7.2.	Рентабельность деятельности	%	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,6	9,8	10,0
8. Показатели экологичности производства ресурсов												
8.1.	Наличие предписаний о нарушении нормативов шумовых воздействий	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.6. Перечень мероприятий и целевых показателей системы ливневого водоотведения

Исходя из обозначенных целей развития сетей централизованных ливневых систем города Усолье-Сибирское определяются целевые показатели, которые могут быть достигнуты при условии реализации в полном объеме капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения в городе Усолье-Сибирское.

Основными направлениями и задачами развития централизованной системы ливневой канализации является: улучшение качества предоставляемых услуг, повышение надёжности системы, улучшение экологической обстановки.

1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения поверхностного стока:

1.1. Удельное количество засоров на сетях ливневой канализации, шт. на 10 км в год.

1.2. Доля канализационной сети, нуждающейся в замене, % от всей протяженности.

2. Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке ливнесточных вод:

2.1. Обеспеченность системы водоотведения технологическими приборами учета (расходомеры, уровнемеры), % от необходимого планового количества.

3. Показатели качества очистки ливнесточных вод:

3.1. Доля поверхностного стока, прошедшего очистку, % от всего объема стока.

3.2. Доля сточных вод, соответствующих установленным нормативам допустимого сброса, % проб, соответствующих нормативам, к общему количеству отобранных проб.

Целевые показатели реализации Программы на 2023 – 2042 годы в сфере ливневого водоотведения города Усолье-Сибирское приведены в таблице ниже (Таблица 123).

Таблица 123 - Целевые показатели развития системы ливневого водоотведения города Усолье-Сибирское на 2023 – 2042 годы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2022 г.	2023 г. прогноз	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 - 2033 годы	2034 - 2038 годы	2039 - 2042 годы
1. Объемы спроса на коммунальный ресурс												
1.1.	Среднегодовые объемы поверхностных сточных вод (расчетные) - всего, в том числе	тыс. куб. м.	4 000,38	4 000,38	4 000,38	4 000,38	4 000,38	4 000,38	4 000,38	4 000,38	4 000,38	4 000,38
1.1.1.	Среднегодовое количество дождевых вод	тыс. куб. м.	2 784,43	2 784,43	2 784,43	2 784,43	2 784,43	2 784,43	2 784,43	2 784,43	2 784,43	2 784,43
1.1.2.	Среднегодовое количество тальных вод	тыс. куб. м.	972,74	972,74	972,74	972,74	972,74	972,74	972,74	972,74	972,74	972,74
1.1.3.	Среднегодовое количество поливочных вод	тыс. куб. м.	243,21	243,21	243,21	243,21	243,21	243,21	243,21	243,21	243,21	243,21
2. Объемы увеличения/снижения мощности												
2.1.	Объем производительности ливневых канализационных очистных сооружений	л/с	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 268,00	2 268,00	2 268,00

2.2.	Количество ливневых канализационных очистных сооружений	ед.	0	0	0	0	0	0	0	3,00	3,00	3,00
2.3.	Производственная мощность ливневых канализационных насосных станций	тыс. м3/сутки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,13	97,13	97,13
2.4.	Объем притока мощностей канализационных насосных станций	тыс. м3/сутки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,13	0,00	0,00
3. Показатели эффективности производства, передачи и потребления коммунальных ресурсов												
3.1.	Обеспеченность системы водоотведения технологическими приборами учета (расходомеры, уровнемеры), % от необходимого планового количества	%	0	0	0	0	0	0	0	100,00	100,00	100,00
3.2.	Доля поступления ливневых стоков в систему хозяйственно-бытового водоотведения	%	42,2	41,3	37,7	36,8	36,0	35,2	34,4	30,75	27,74	25,45
3.3.	Уровень загрузки производственных мощностей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,90	81,90	81,90
3.4.	Уровень резерва производственной мощности канализационных очистных сооружений	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,10	18,10	18,10
4. Показатели надежности поставки коммунального ресурса												
4.1.	Удельное количество засоров на сетях ливневой канализации, шт. на 10 км в год	ед/км	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00	0,00	0,00
4.2.	Износ ливневых канализационных насосных станций	%	-	-	-	-	-	-	-	9,00	24,00	36,00
4.3.	Износ ливневых канализационных сетей	%	58,0	58,1	58,1	58,2	58,2	58,3	58,3	52,24	40,42	32,92
5. Показатели качества поставляемого коммунального ресурса												
5.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг	%	-	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00	100,00
5.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час. /день.	24	24	24	24	24	24	24	24,00	24,00	24,00
5.3.	Доля поверхностного стока, прошедшего очистку, % от всего объема стока	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,00	100,00	100,00
5.4.	Доля сточных вод, соответствующих установленным нормативам допустимого сброса, % проб, соответствующих нормативам, к общему количеству отобранных проб	%	-	-	-	-	-	-	-	≤5	≤5	≤5
6. Показатели экономичности производства ресурсов												
6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки ливневых сточных вод, на единицу объема транспортируемых ливневых сточных вод	кВт·ч / м3	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,03	0,03
6.2.	Рентабельность деятельности	%	-	-	-	-	-	-	-	9,64	9,84	10,04
7. Показатели экологичности производства ресурсов												
7.1.	Наличие предписаний о нарушении нормативов шумовых воздействий	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7. Перечень мероприятий и целевых показателей объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения (утилизации) твердых коммунальных отходов

Перечень мероприятий системы обращения с отходами городского округа город Усолье-Сибирское отражен в разделе 3.3.

Реализация программных мероприятий в захоронении (утилизации) ТКО обеспечит улучшение экологической обстановки в городском округе.

Целевые показатели в сфере обращения с отходами города Усолье-Сибирское на 2023 – 2042 годы представлены в таблице ни (Таблица 124).

4.7. Перечень мероприятий и целевых показателей объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения (утилизации) твердых коммунальных отходов

Перечень мероприятий системы обращения с отходами городского округа город Усолье-Сибирское отражен в разделе 3.3.

Реализация программных мероприятий в захоронении (утилизации) ТКО обеспечит улучшение экологической обстановки в городском округе.

Целевые показатели в сфере обращения с отходами города Усолье-Сибирское на 2023 – 2042 годы представлены в таблице ни (Таблица 124).

Таблица 124 - Целевые показатели развития системы с обращения с отходами города Усолье-Сибирское на 2023 – 2042 годы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2022 г.	2023 г. прогноз	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 - 2033 годы		2034- 2038 годы	2039-2042 годы
1. Критерии доступности коммунальных услуг для населения													
1.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к объектам коммунальной инфраструктуры	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100
1.2.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
2. Объемы спроса на коммунальный ресурс													
2.1.	Объем спроса на ресурс (объем вывезенных ТКО)	тыс. тонн	48,682	48,596	48,775	48,946	49,118	49,292	49,517	51,525	47,728		44,690
3. Объемы увеличения/снижения мощности													
3.1.	Объемы увеличения вывоза ТКО	тыс. тонн	16,781	-0,086	0,180	0,171	0,172	0,174	0,224	-0,759	-0,759		-0,759
3.2.	Мощность объектов захоронения - всего, в т.ч.	тыс. тонн	360,000	360,000	360,000	400,000	400,000	400,000	114,670	164,670	164,670		164,670
	Полигон ТКО в Усольском районе, р.п. Тайтурка (в ГРОПО № 38-00157-3-00645-031016)	тыс. тонн	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	Создание производственно-технического комплекса по обращению с отходами I-II класса опасности ООО «РГ Восток»	тыс. тонн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	50,000	50,000		50,000
	Автоматическая Перегрузочная Станция в Усольском районе, р.п. Тайтурка	тыс. тонн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	35,933	35,933	35,933		35,933
	Ресайклинг центр в г. Усолье-Сибирское	тыс. тонн	0,000	0,000	0,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000		40,000
	Мусоросортировочный комплекс в составе мембранного компостирования биоразлагаемых отходов в Черемховском районе в д. Михайловка (Кластер Михайловка)	тыс. тонн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	38,738	38,738	38,738		38,738
4. Показатели эффективности производства, передачи и потребления коммунальных ресурсов													
4.1.	Удельная величина образования ТКО от населения	тонн/ на 1 чел. населения в год	0,392	0,392	0,398	0,405	0,411	0,417	0,424	0,455		0,459	0,462
4.2.	Удельная величина образования ТКО от бюджетных организаций	тонн/на 1 сотрудника	0,724	0,727	0,736	0,745	0,754	0,762	0,770	0,792		0,814	0,861
4.3.	Удельная величина образования ТКО от организаций	тонн/на 1 сотрудника	1,062	1,060	1,056	1,052	1,021	1,004	0,980	0,974		0,752	0,625
4.4.	Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО	%	-	1,5	4,3	16,3	28,2	40,2	52,2	100,0		100,0	100,0
4.5.	Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО	%	-	99,9	99,6	93,4	87,2	81,0	74,8	50,0		50,0	50,0
4.6.	Уровень загрузки мощностей объектов захоронения	%	54,8	64,8	74,8	76,3	85,3	94,3	43,2	31,3		29,0	27,1
5. Показатели надежности поставки коммунального ресурса													
5.1.	Соответствие санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам эксплуатации объектов, используемых для утилизации (захоронения) ТКО	%.	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
6. Показатели качества поставляемого коммунального ресурса													
6.1.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час./день.	24	24	24	24	24	24	24	24		24	24
7. Показатели экономичности производства ресурсов													
7.1.	Рентабельность деятельности	%	0,04	0,54	1,04	1,54	2,04	2,54	3,04	5,54		8,04	10,04
8. Показатели экологичности производства ресурсов													
8.1.	Наличие предписаний о нарушении нормативов шумовых воздействий	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0

5. Программы инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

Общая программа инвестиционных проектов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» включает:

программу инвестиционных проектов в теплоснабжении;

программу инвестиционных проектов в водоснабжении;

программу инвестиционных проектов в водоотведении;

программу инвестиционных проектов в ливневой канализации;

программу инвестиционных проектов в электроснабжении;

программу инвестиционных проектов в газоснабжении;

программу инвестиционных проектов в сборе и утилизации ТКО;

программу установки приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях;

программу реализации энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях, городском освещении.

Цель выполнения программ инвестиционных проектов: обеспечение перспективного спроса на коммунальные ресурсы в соответствии с нормативными требованиями к качеству и надежности, и сохранение (или повышение) уровня доступности коммунальных услуг для потребителей.

Совокупная потребность в капитальных вложениях на период с 2023 до 2042 года для реализации общей программы составляет – 41 186,73 млн. руб. (Таблица 184), в том числе:

- по системам и направлениям:
 - теплоснабжение – 7 783,357 млн. руб.;
 - водоснабжение – 10 518,08 млн. руб.;
 - водоотведение – 8 733,77 млн. руб.;
 - ливневое водоотведение – 13 818,123 млн. руб.;
 - электроснабжение – 192,432 млн. руб.;
 - газоснабжение – 0,00 млн. руб.;
 - сбор и утилизация ТКО – 114,444 млн. руб.;
 - мероприятия энергосбережения (включая установку приборов учета) – 26,532 млн. руб.
- по источникам финансирования
 - Внебюджетные средства - 15 105,439 млн. руб.;
 - в том числе:
 - средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.) - 12 746,574 млн. руб.;
 - плата за подключение (присоединение) - 1 060,562 млн. руб.;
 - кредиты - 0,00 млн. руб.;
 - средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии) - 1 298,303 млн. руб.;
 - Бюджетные средства бюджетов всех уровней - 8 728,153 млн. руб.
 - Дополнительные источники в рамках ценовой зоны - 3 535,019 млн. руб.
 - Источник финансирования не определен – 13 818,123 млн. рублей.

Совокупная потребность в капитальных вложениях для реализации общей программы инвестиционных проектов, включенных в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «город Усолье-Сибирское на 2023-2042 годы», представлена в таблице ниже (Таблица 125)

Таблица 125 - Совокупная потребность в капитальных вложениях для реализации Программы инвестиционных проектов города Усолье-Сибирское на 2023 – 2042 годы											
№ п/п	Наименование сферы коммунальной инфраструктуры	Общий объем финанси- рования, млн. руб.	прогнозный период								
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 - 2033 годы	2034- 2038 годы	2039-2042 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	192,432	77,232	115,200	-	-	-	-	-	-	-
2	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	7 783,357	-	260,573	321,902	248,680	342,226	379,150	1 764,088	2 402,554	2 064,184
3	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	10 518,078	66,142	1 218,996	1 898,134	1 582,039	767,994	296,124	1 668,059	1 568,418	1 452,171
5	ВОДООТВЕДЕНИЕ	8 733,767	71,063	1 399,183	1 507,277	1 566,221	280,417	523,528	1 590,936	928,981	866,161
6	ЛИВНЕВОЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ	13 818,123	-	-	-	812,831	812,831	812,831	4 064,154	4 064,154	3 251,323
7	СБОР И УТИЛИЗАЦИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	114,444	54,709	2,585	57,150	-	-	-	-	-	-
8	Программа энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях, городском освещении	26,532	9,936	0,200	16,397	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ОБЪЕМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, в том числе	41 186,733	279,082	2 996,737	3 800,860	4 209,772	2 203,468	2 011,632	9 087,237	8 964,107	7 633,839

5.1. Программа инвестиционных проектов в системе электроснабжения

В перечень мероприятий и инвестиционных проектов в отношении системы электроснабжения включены мероприятия, с указанием ссылок на схемы и программы развития систем электроснабжения федерального, регионального и муниципального уровня, инвестиционных и производственных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроснабжения.

Мероприятия и инвестиционные проекты (группы аналогичных мероприятий) сформированы в блоки по целям и ожидаемым результатам.

Часть мероприятий и инвестиционных проектов (организационные, беззатратные и малозатратные) непосредственного эффекта в стоимостном выражении не дают, но их реализация обеспечивает оптимизацию систем коммунальной инфраструктуры и создание условий и стимулов для рационального потребления топливно-энергетических ресурсов, повышение надежности работы системы, улучшения качества и доступности услуг для потребителей, снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Технические и технико-экономические параметры мероприятий и инвестиционных проектов должны быть уточнены дополнительно при разработке проектно-сметной документации на объект, планируемый к внедрению.

Технические параметры, принятые при разработке проектных решений, должны соответствовать установленным нормам и требованиям действующего законодательства.

Стратегией социально-экономического развития муниципального образования «город Усолье-Сибирское» предусматривается:

- устройство наружного освещения города Усолье-Сибирское;
- строительство централизованных сетей электроснабжения в районе п. Западный, п. Южный, Глиняный карьер, Саннолыжный, п. Каркасный (ул. Солеваров, ул. Бережки, ул. Ангарская).

Генеральным планом предусматривается освоение новых территорий под размещение жилой и общественной застройки и дальнейшее развитие сложившихся жилых микрорайонов.

Основными потребителями электроэнергии города Усолье-Сибирское являются предприятия и организации, жилая застройка и уличное освещение.

Распределение электроэнергии по потребителям проектируемой застройки жилых районов города Усолье-Сибирское будет осуществляться от существующих трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ общего пользования и вновь строящихся трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ.

На существующих городских электросетях и подстанциях 6(10)/0,4 кВ необходимо обеспечить планомерное выполнение работ по реконструкции участков сетей и оборудования подстанций в целях доведения их до параметров, обеспечивающих постоянно растущую электрификацию быта.

Для нового строительства и реконструкции воздушных линий 6(10) и 0,4 кВ рекомендуется применение СИП, который значительно надежнее в эксплуатации, чем алюминиевые провода. На сетях городского освещения предлагается установить оборудование автоматического управления и светильники укомплектовать светодиодными лампами, что позволит существенно повысить энергоэффективность системы освещения.

В соответствии с утвержденным Генеральным планом города Усолье-Сибирское в прогнозном периоде предусматривается проведение следующих мероприятий:

[illegible]

5.2. Программа инвестиционных проектов в системе теплоснабжения

В перечень мероприятий и инвестиционных проектов в отношении системы теплоснабжения включены мероприятия с указанием ссылок на схемы и программы развития систем теплоснабжения федерального, регионального и муниципального уровня, инвестиционных и производственных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

Мероприятия и инвестиционные проекты (группы аналогичных мероприятий) сформированы в блоки по целям и ожидаемым результатам.

Технические и технико-экономические параметры мероприятий и инвестиционных проектов должны быть уточнены дополнительно при разработке проектно-сметной документации на объект, планируемый к внедрению. Технические параметры, принятые при разработке проектных решений, должны соответствовать установленным нормам и требованиям действующего законодательства.

Часть мероприятий и инвестиционных проектов (организационные, беззатратные и малозатратные) непосредственного эффекта в стоимостном выражении не дают, но их реализация обеспечивает оптимизацию систем коммунальной инфраструктуры и создание условий и стимулов для рационального потребления топливно-энергетических ресурсов, повышение надежности работы системы, улучшения качества и доступности услуг для потребителей, снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Рассматриваемые варианты развития системы теплоснабжения основаны на выборе оптимального направления повышения эффективности работы системы теплоснабжения города Усолье-Сибирское:

- снижение эксплуатационных и материальных затрат, за счет обновления парка основного и вспомогательного оборудования;
- повышение надежности системы теплоснабжения, замены изношенных тепловых сетей;
- повышение качества системы теплоснабжения;
- снижение выбросов вредных веществ в атмосферу.

Критерием обеспечения перспективного спроса на тепловую мощность является выполнение балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и спроса на тепловую мощность при расчетных условиях, заданных нормативами проектирования систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения объектов теплопотребления. Выполнение текущих и перспективных балансов тепловой мощности источников и текущей и перспективной тепловой нагрузки в каждой зоне действия источника тепловой энергии является главным условием для разработки вариантов развития системы теплоснабжения города Усолье-Сибирское.

На расчетный срок до 2042 года на территории города Усолье-Сибирское предусматривается увеличение площадей строительных фондов за счет перспективного строительства.

Прогнозные данные по приростам площадей строительных фондов на каждом этапе рассматриваемого периода, подготовлены на основании анализа решений Генерального плана развития города Усолье-Сибирское и информации, полученной от Администрации города Усолье-Сибирское.

Перспективная застройка города Усолье-Сибирское планируется в существующих, обеспеченных централизованным теплоснабжением районах. По мере ввода новых потребителей будет выполняться строительство распределительных тепловых сетей от магистральных трубопроводов. Застройщик осуществляет подключение к тепловым сетям в установленном законодательством порядке, в соответствии с проектом застройки земельного участка.

План по подключению потребителей, составленные на основании заключенных договоров и поданных заявок на техническое подключение (технологическое присоединение), отражен в таблице ниже (Таблица 127).

Таблица 127 - План по подключению потребителей, составленные на основании заключенных договоров и поданных заявок на техническое подключение (технологическое присоединение),

№ п.п.	Местоположение перспективного потребителя тепловой энергии	Планируемый год подключения
1	2	7
1	Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Машиностроителей, з/у 14 а	2023
2	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, ул. Суворова, з/у 11	2023
3	Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, пр-кт Комсомольский, з/у 70	2023
4	В районе пересечения ул. Коростова и ул. Сеченова	2023
5	Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, пр-кт Красных партизан, 35а	2023
6	Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской	2023
7	Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Карла Либкнехта	2024
8	Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Машиностроителей, 20 а	2024
9	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, в районе жилых домов №№3, 5 по пр-кту Комсомольский	2024
10	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, пр-кт Комсомольский	2024
11	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, пр-кт Комсомольский	2024
12	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, в районе пр-кта Комсомольский, 92	2024
13	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское	2024
14	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, в районе пр. Ленинский	2024
15	Программа комплексного развития территории жилой застройки 1 этап (ул. Сеченова, ул. Коростова, ул. Ватутина, ул. Стопани)	2025
16	Программа комплексного развития территории жилой застройки 2 этап (ул. Сеченова, ул. Коростова, ул. Ватутина, ул. Стопани)	2026
17	Программа комплексного развития территории жилой застройки 3 этап (ул. Сеченова, ул. Коростова, ул. Ватутина, ул. Стопани)	2027
18	Программа комплексного развития территории жилой застройки 4 этап (ул. Сеченова, ул. Коростова, ул. Ватутина, ул. Стопани)	2028
-	Итого по МО «город Усолье-Сибирское»	-

В процессе актуализации Схемы теплоснабжения города Усолье-Сибирское определены общее направление в развитии системы теплоснабжения города Усолье-Сибирское.

Разработка сценариев развития систем теплоснабжения города Усолье-Сибирское и выбор рекомендованного варианта основывались на общих принципах организации отношений в сфере теплоснабжения, установленных Статьей 3 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» с учетом обязательных критериев принятия решений в отношении развития системы теплоснабжения, установленных частью 8 Статьи 23 указанного Закона.

Актуализацией Схемы теплоснабжения города Усолье-Сибирское предусмотрено сохранение существующих условий организации централизованного теплоснабжения и индивидуального теплоснабжения.

Выявленные проблемы функционирования и развития системы теплоснабжения города Усолье-Сибирское решаются посредством мероприятий по модернизации, реконструкции инфраструктуры и подключению объектов нового строительства.

Основным направлением данных мероприятий является максимально возможное использование существующего оборудования на действующем на территории города Усолье-Сибирское» ИТЭ (ТЭЦ-11).

На перспективу развития системы теплоснабжения на территории города Усолье-Сибирское рассматривалось два сценария.

Вариант № 1 развития систем теплоснабжения города Усолье-Сибирское предполагает реализацию части мероприятий с источником финансирования от перехода в ценовую зону теплоснабжения.

Вариант № 2 развития систем теплоснабжения МО «город Усолье-Сибирское» предусмотрен без перехода в ценовую зону теплоснабжения. Ввиду ограниченности источника инвестиций из тарифа в рамках варианта № 2 исключены мероприятия на распределительных тепловых сетях, а также мероприятия по строительству новых тепловых сетей и насосных станций, предусмотренные вариантом № 1.

На основании сравнения показателей индикаторов развития системы теплоснабжения города Усолье-Сибирское, целесообразно в качестве приоритетного варианта выбрать вариант №1.

Все мероприятия, предусмотренные в рамках варианта № 1, можно условно разделить на 5 категорий:

- 1) реконструкция, техническое перевооружение, модернизация на ИТЭ;
- 2) реконструкция, техническое перевооружение магистральных тепловых сетей;
- 3) реконструкция, техническое перевооружение, модернизация распределительных тепловых сетей;
- 4) строительство новых тепловых сетей от ТЭЦ-11;
- 5) прочие мероприятия (приобретение техники).

Финансирование от перехода в ценовую зону теплоснабжения по варианту № 1 предусматривается преимущественно для распределительных тепловых сетей (для действующих объектов теплоснабжения), а также для нового строительства тепловых сетей и насосных станций.

Полный перечень мероприятий с обозначением периода реализации, прогнозируемого объема финансирования и источников инвестиций для варианта № 1 отражен в таблице ниже (Таблица 128).

Таблица 128 - Полный перечень мероприятий с обозначением периода реализации, прогнозируемого объема финансирования и источников инвестиций для варианта № 1

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС			Источник финансирования
		начало	окончание	всего	ГИР	СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Группа проектов на источниках тепловой энергии	-	-	1 697 194	58 902	1 638 292	-
1.1	Подгруппа проектов строительства новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	-	-	-	-	-	-
1.1.1	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Подгруппа проектов реконструкции источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	2025	2028	32 411	1 268	31 143	-
1.2.1	Главный щит управления. Инв. №ИЭ00010557. Реконструкция сети постоянного тока ТЭЦ-11 (4 этап). Замена аккумуляторной батареи АБ-1	2027	2027	10 005	-	10 005	Амортизационные отчисления
1.2.2	Главный щит управления. Инв. №ИЭ00010557. Реконструкция сети постоянного тока ТЭЦ-11 (5 этап)	2028	2028	2 498	-	2 498	Прибыль, направленная на инвестиции
1.2.3	Теплофикационная установка т/г 4 Инв.№ИЭ00010785 Реконструкция трубопроводов сетевой воды БУ ТГ-4 с подъемом с отм. -3,200 м	2026	2028	6 341	576	5 765	Прибыль, направленная на инвестиции
1.2.4	Теплофикационная установка т/г 6 Инв.№ИЭ00010789 Реконструкция трубопроводов сетевой воды БУ ТГ-6 с подъемом с отм. -3,2 м	2027	2027	692	692	-	Прибыль, направленная на инвестиции
1.2.5	Главный корпус. Инв.№ИЭ00010706.Реконструкция плит покрытий маш. зала I очереди ТЦ оси 20-46 ряд А-Б	2025	2025	5 957	-	5 957	Амортизационные отчисления
1.2.6	Подземная коммуникация хозпротивопожарного водопровода. Инв. № ИЭ000124725. Реконструкция подземных коммуникаций хозпротивопожарного водопровода (инв.№ИЭ00124725) (2 пусковой комплекс)	2026	2028	6 918	-	6 918	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3	Подгруппа проектов технического перевооружения источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	2024	2042	1 023 015	42 363	980 653	-
1.3.1	Трансформатор связи 1. Инв. № ИЭ00010452. Техническое перевооружение Замена трансформатора ст.№1 (2 этап) (установка реактора).	2024	2024	16 841	-	16 841	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.2	Трансформатор связи 2. Инв. № ИЭ00010458. Техническое перевооружение Замена трансформатора ст.№2.	2025	2025	23 059	-	23 059	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.3	ГРУ бкв 1.2. Инв. № ИЭ00010454. Техническое перевооружение Замена разъединителей и выключателей.	2025	2027	24 932	-	24 932	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.4	Водородная установка Инв. № ИЭ00010465. Техническое перевооружение. Замена ресиверов водорода.	2025	2027	4 495	254	4 242	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.5	Открытое распределительное 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перевооружение Замена ТН-I С.Ш. ОРУ-110кВ	2025	2026	1 307	77	1 230	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.6	Открытое распределительное 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перевооружение Замена вводов В-110 Т-5	2025	2025	2 484	-	2 484	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.7	Открытое распределительное 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перевооружение Замена вводов В-110 ВЛ «Мальта»	2026	2026	1 759	-	1 759	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.8	Открытое распределительное 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перевооружение Замена ТН-О.С.Ш. ОРУ-110кВ	2027	2028	999	96	903	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.9	Открытое распределительное 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перевооружение Замена вводов В-110 Т-4	2027	2027	2 286	-	2 286	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.10	Открытое распределительное 35кВ. Инв. № ИЭ00010506. Техническое перевооружение Замена МВ-35кВ 1АТ	2027	2027	655	655	-	Амортизационные отчисления
1.3.11	Открытое распределительное 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перевооружение Замена МВ-110кВ 1АТ	2027	2027	700	700	-	Амортизационные отчисления
1.3.12	Открытое распределительное 35кВ. Инв. № ИЭ00010506. Техническое перевооружение Замена МВ-35кВ 2АТ	2028	2028	681	681	-	Амортизационные отчисления
1.3.13	Открытое распределительное 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перевооружение Замена МВ-110кВ 2АТ	2028	2028	725	725	-	Амортизационные отчисления
1.3.14	Открытое распределительное 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перевооружение Замена вводов В-110 ВЛ «Белореченская»	2028	2028	2 860	-	2 860	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.15	Общестанционное оборудование. Инв. № ИЭ00010918. Техническое перевооружение Установка аппаратов водяной обдувки экранных труб (2.п.к. ка №3,4)	2024	2024	3 457	-	3 457	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.16	Котельный агрегат ст 7. Инв. № ИЭ00010102. Техническое перевооружение Замена выходных коллекторов конвективного пароперегревателя 3 ступени	2024	2024	3 616	-	3 616	Амортизационные отчисления
1.3.17	Котельный агрегат ст 8. Инв. № ИЭТ11_00010103. Техническое перевооружение Замена конвективного пароперегревателя 3 ступени с коллекторами	2024	2024	15 521	-	15 521	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.18	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ00010996.Замена заднего экрана (от холодной воронки, совместно с верхними коллекторами)	2025	2025	3 794	-	3 794	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.19	Котельный агрегат ст 4. Инв. № ИЭ00010999. Техническое перевооружение Замена парохладителей 2 ступени	2025	2025	3 994	-	3 994	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.20	Оборудование пылеприготовления К-7. ИЭТ11_00010122. Техническое перевооружение. Перевод оборудования пылеприготовления к/а ст.№7 (СПП-7А к/а7) во взрывобезопасное исполнение с заменой дисковых питателей сырого угля на шнековые	2025	2026	5 995	1 384	4 612	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.21	Котельный агрегат ст 6. Инв. № ИЭ00010101. Техническое перевооружение Замена средней части потолочного пароперегревателя	2026	2026	3 459	-	3 459	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.22	Золуопавливающие установки К-3. Инв. № ИЭТ11_00010107. Техническое перевооружение Замена скрубберов	2026	2026	7 256	-	7 256	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.23	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ00010996. Техническое перевооружение Замена воздухоподогревателя 1-ой ступени (средний и верхний ярус)	2026	2026	11 744	-	11 744	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.24	Котельный агрегат ст 8. Инв. № ИЭТ11_00010103. Техническое перевооружение Замена воздухоподогревателя 1-ой ступени (верхние куба)	2027	2027	15 390	-	15 390	Амортизационные отчисления
1.3.25	Котельный агрегат ст 8. Инв. № ИЭТ11_00010103. Техническое перевооружение Замена воздухоподогревателя 1-ой ступени (верхние куба)	2027	2027	14 201	-	14 201	Амортизационные отчисления
1.3.26	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ00010996. Техническое перевооружение Замена воздухоподогревателя 2-ой ступени	2027	2027	8 838	-	8 838	Амортизационные отчисления
1.3.27	Котельный агрегат ст 6. Инв. № ИЭ00010101. Техническое перевооружение Замена нижних кубов воздухоподогревателя	2027	2027	12 045	-	12 045	Амортизационные отчисления
1.3.28	Резервуары для хранения нефтепродуктов. Инв. № ИЭ00011054. Техническое перевооружение Замена мазутных резервуаров (1 этап)	2028	2028	5 765	-	5 765	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.29	Котельный агрегат ст 9. Инв. № ИЭТ11_00010104. Техническое перевооружение Замена конвективного пароперегревателя 1 ступени	2028	2028	3 440	-	3 440	Амортизационные отчисления
1.3.30	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ00010996. Техническое перевооружение Замена парохладителей 1-ой и 2-ой ступени	2028	2028	2 671	-	2 671	Амортизационные отчисления
1.3.31	Котельный агрегат ст 2. Инв. № ИЭ00010997.Техническое перевооружение Замена потолочного пароперегревателя	2028	2028	4 739	-	4 739	Амортизационные отчисления
1.3.32	Котельный агрегат ст 6. Инв. № ИЭ00010101. Техническое перевооружение Замена настенного пароперегревателя	2028	2028	6 226	-	6 226	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.33	Котельный агрегат ст 7. Инв. № ИЭ00010102. Техническое перевооружение Замена конвективного пароперегревателя 4 ступени	2028	2028	16 142	-	16 142	Амортизационные отчисления
1.3.34	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Техническое перевооружение Вентиляция щитов управления (3 этап)	2024	2024	2 681	-	2 681	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.35	Дамба золошлака с дренажной системой и дренажной насосной. Инв. № ИЭ0011017. Техническое перевооружение Организация размещения золошлаковых смесей	2024	2028	43 659	7 686	35 973	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.36	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Техническое перевооружение наружной стены котельного отделения 2-й очереди ряд Д оси 22-38 (3 этап)	2025	2025	4 855	-	4 855	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.37	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Техническое перевооружение наружной стены котельного отделения 2-й очереди ряд Д оси 22-38 (4 этап)	2026	2026	5 173	-	5 173	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.38	Дымовая труба котлов №1-№4. Инв. № ИЭ0010933. Техническое перевооружение Установка автоматической системы непрерывного контроля и учета объема и/или массы, концентрации выбросов загрязняющих веществ (АСНК и УВ)	2027	2027	20 677	1 922	18 755	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.39	Дымовая труба котлов №5-№8. Инв. № ИЭ0010934. Техническое перевооружение Установка автоматической системы непрерывного контроля и учета объема и/или массы, концентрации выбросов загрязняющих веществ (АСНК и УВ)	2028	2028	21 522	1 922	19 601	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.40	Баковое хозяйство. Инв. № ИЭ00010204. Техническое перевооружение Замена баков хранения реагентов	2024	2024	16 227	-	16 227	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.41	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ00010996. Техническое перевооружение Замена узлов к/а	2031	2033	27 814	-	27 814	Амортизационные отчисления
1.3.42	Котельный агрегат ст 2. Инв. № ИЭ00010997. Техническое перевооружение Замена узлов к/а	2032	2033	22 099	-	22 099	Амортизационные отчисления
1.3.43	Котельный агрегат ст 4. Инв. № ИЭ00010999. Техническое перевооружение Замена узлов к/а	2034	2035	14 028	-	14 028	Амортизационные отчисления
1.3.44	Котельный агрегат ст 6. Инв. № ИЭ00010101.Техническое перевооружение Замена узлов к/а	2032	2034	60 339	-	60 339	Амортизационные отчисления
1.3.45	Котельный агрегат ст 7. Инв. № ИЭ00010102.Техническое перевооружение Замена узлов к/а	2029	2031	46 119	-	46 119	Амортизационные отчисления
1.3.46	Котельный агрегат ст 8. Инв.№ИЭТ11_00010103.Техническое перевооружение. Замена узлов к/а	2029	2031	56 880	-	56 880	Амортизационные отчисления
1.3.47	Котельный агрегат ст 9. Инв.№ИЭТ11_00010104.Техническое перевооружение Замена узлов к/а	2029	2033	47 351	-	47 351	Амортизационные отчисления
1.3.48	Котельный агрегат ст 2. Инв. № ИЭ00010997. Техническое перевооружение Замена оборудования системы пылеприготовления	2032	2032	2 798	-	2 798	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.49	Котельный агрегат ст 3. Инв. № ИЭ00010998. Техническое перевооружение Замена оборудования системы пылеприготовления	2032	2032	3 459	-	3 459	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.50	Котельный агрегат ст 4. Инв. № ИЭ00010999. Техническое перевооружение Замена оборудования системы пылеприготовления	2032	2032	3 459	-	3 459	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.51	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ00010996. Техническое перевооружение Замена дутьевых вентиляторов и дымососов	2042	2042	7 686	-	7 686	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.52	Станционные трубопроводы низ. давления т/г 5. Инв. № ИЭ00010751. Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11, III класса опасности». Замена элементов трубопровода Коллектора пара 0,7-2,5 вторая очередь, рег.№12753 на элементы, отвечающие современным техническим требованиям	2024	2024	8 621	-	8 621	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.53	Вентиляторная градирня №2. Инв. № ИЭ00010704. Техническое перевооружение Замена вентилятора градирни с приводом	2025	2025	1 815	-	1 815	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.54	Теплофикационная установка т/г 1.2. Инв. № ИЭ00010753. Техническое перевооружение Замена латунной трубки БО-15 на МНЖ5-1	2025	2025	2 558	-	2 558	Амортизационные отчисления
1.3.55	Деаэрационная установка 1.2 ата. Инв. №ИЭ00010740. Техническое перевооружение Замена Д 1,2 ата №1	2025	2025	5 000	-	5 000	Прибыль, направленная на инвестиции

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС			Источник финансирования
		начало	окончание	всего	ПИР	СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.56	Теплофикационная установка т/г 1.2. Инв. № ИЭ00010753. Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11» III класса опасности. Изменение схемы бойлерной установки № 1, связанное с выводом из эксплуатации бойлера пикового №1 зав. № 84, уч. № 9027 в связи со снижением тепловых нагрузок	2026	2028	1 201	432	769	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.57	Деаэрационная установка 1.2 ата. Инв. №ИЭ00010740. Техническое перевооружение Замена Д 1,2 ата №2	2026	2026	4 996	-	4 996	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.58	Напорные трубопроводы. Инв.№ИЭ00010738. Техническое перевооружение. Санация напорных трубопроводов	2026	2026	8 071	-	8 071	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.59	Турбина паровая ст 8. Инв. № ИЭ00010707. Техническое перевооружение трубопроводов сетевой воды БУ ТГ-8 с подъемом с отм. -3,2 м	2026	2027	3 151	461	2 690	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.60	Станционные трубопроводы низ. давления т/г4. Замена коллектора тех воды. Инв. №00010752 (2 этап)	2027	2027	4 646	-	4 646	Амортизационные отчисления
1.3.61	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Техническое перевооружение перекрытия подвала машинного отделения 2 очереди отм. -3,200м. Организация сбора и отвода воды	2026	2028	3 459	384	3 075	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.62	Турбина паровая ст 2. Инв.№ ИЭ00010716. Техническое перевооружение. Замена системы вибромониторинга и измерения механических величин	2024	2024	2 170	-	2 170	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.63	Турбина паровая ст 5. Инв.№ ИЭ00010783. Техническое перевооружение. Замена системы вибромониторинга и измерения механических величин	2024	2024	3 178	-	3 178	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.64	Главный корпус. Инв.№00010706. Техническое перевооружение. Замена плит кровли турбинного цеха 2 очереди	2031	2040	7 768	-	7 768	Амортизационные отчисления
1.3.65	Турбина паровая ст 3. Инв.№ 0001989. Замена группы ПВД	2029	2032	24 212	1 153	23 059	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.66	Напорные трубопроводы. Инв. № 00010738. Техническое перевооружение замена напорных трубопроводов	2031	2035	57 649	11 530	46 119	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.67	Турбина паровая ст 8. Инв. № ИЭ00010707. Замена латунных трубок конденсатора на МНЖ5-1	2029	2029	13 451	-	13 451	Амортизационные отчисления
1.3.68	Деаэрационная установка 1.2 ата ст3. ИЭ00010741 Техническое перевооружение. Замена Деаэратора 1.2 ата ст3	2039	2040	43 104	4 671	38 432	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.69	Деаэрационная установка 1.2 ата ст1. ИЭ00010738 Техническое перевооружение. Замена Деаэратора 1.2 ата ст1	2033	2034	20 850	3 843	17 007	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.70	Турбина паровая ст 6. Инв.№ ИЭ00010786. Техническое перевооружение. Замена элементов трубопровода сетевой воды БУ-6	2040	2042	19 376	2 135	17 242	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.71	Главный корпус. Инв.№00010706. Техническое перевооружение. Замена плит кровли турбинного цеха 1 очереди	2033	2037	3 843	-	3 843	Амортизационные отчисления
1.3.72	Питательный электронасос. Инв.№00010776. Техническое перевооружение. Замена питательного насоса ст.№ ПЭН-6	2032	2032	4 332	-	4 332	Амортизационные отчисления
1.3.73	Питательный электронасос. Инв.№00010789. Техническое перевооружение. Замена питательного насоса ст.№ ПЭН-8	2037	2037	3 651	-	3 651	Амортизационные отчисления
1.3.74	Подогреватель сетевой воды ГВС ИЭ00010758 Техническое перевооружение. Замена БО№3,4 УГВС	2034	2034	15 373	-	15 373	Амортизационные отчисления
1.3.75	Замена циркуляч. насосов т/г 1 ИЭ00010722 Техническое перевооружение. Замена ЦН-1А, Б	2038	2038	4 612	-	4 612	Амортизационные отчисления
1.3.76	Замена циркуляч. насосов т/г 2 ИЭ00010723 Техническое перевооружение. Замена ЦН-2А, Б	2040	2040	4 612	-	4 612	Амортизационные отчисления
1.3.77	Деаэрационная установка с 3-мя установками ИЭ00010731Техническое перевооружение. Замена трубопроводов всас-коллектора ПЭН-4,5; ПЭН-6,7; ПЭН-8,9	2035	2036	11 445	1 153	10 292	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.78	Подогреватель сырой воды №2 ИЭ00010758. Техническое перевооружение. Замена ПСВ-2	2033	2033	11 530	-	11 530	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.79	Теплофикационная установка ГВС. ИЭ00010787. Техническое перевооружение. Замена деаэратора ГВС №1	2034	2034	17 295	-	17 295	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.80	Теплофикационная установка ГВС. ИЭ00010787. Техническое перевооружение. Замена деаэратора ГВС №2	2037	2037	17 295	-	17 295	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.81	Деаэрационная установка 6 ата ст 3. ИЭ00010728 Техническое перевооружение. Замена деаэратора	2030	2030	19 216	-	19 216	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.82	Здание насосной горячего водоснабжения. ИЭ00010779.Техническое перевооружение. Замена кровли, оконных блоков, ворот и дверей	2037	2038	15 268	-	15 268	Амортизационные отчисления
1.3.83	Галерея топливopодачи с узлами пересыпки. Инв. № ИЭ00011455. Техническое перевооружение Монтаж системы пожаротушения в галереях ленточных конвейеров №7,9	2024	2024	5 648	-	5 648	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.84	Открытый склад угля галереи 5/2. Инв. №ИЭ00011487. Галерея топливopодачи 5/2. Инв. № ИЭ00011495.Техническое перевооружение Монтаж системы пожаротушения в галереях ленточных конвейеров №10,11	2025	2026	5 496	500	4 996	Прибыль, направленная на инвестиции
1.3.85	Замена редуктора ЛК-3А Инв.№ИЭ01146100	2029	2029	2 306	-	2 306	Амортизационные отчисления
1.3.86	Замена редуктора ЛК-3Б Инв.№ ИЭ01153100	2030	2030	2 306	-	2 306	Амортизационные отчисления
1.3.87	Замена редуктора ЛК-2А Инв.№ ИЭ00011460	2031	2031	2 306	-	2 306	Амортизационные отчисления
1.3.88	Замена редуктора ЛК-2Б Инв.№ ИЭ00011513	2031	2031	2 306	-	2 306	Амортизационные отчисления
1.4	Подгруппа проектов модернизации источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	2024	2042	641 768	15 271	626 497	-
1.4.1	Котельный агрегат ст 2. Инв. №ИЭ00010997. Модернизация. Замена системы управления пылепитателей и питателей сырого угля с установкой частотных приводов	2025	2025	3 298	-	3 298	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.2	Котельный агрегат ст 1. Инв. №ИЭ00010996. Модернизация. Замена системы управления пылепитателей и питателей сырого угля с установкой частотных приводов	2025	2027	4 111	460	3 651	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.3	Водородная установка. Инв. № ИЭ00010465. Модернизация. Замена электролизной установки №1, 2	2027	2027	461	461	-	Амортизационные отчисления
1.4.4	Котельный агрегат ст 7. Инв. №ИЭ00010102. Модернизация. Замена системы управления пылепитателей и питателей сырого угля с установкой частотных приводов	2028	2028	520	520	-	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.5	Котельный агрегат ст 4. Инв. № ИЭ00010999. Модернизация Замена верхней части заднего экрана (аэродинамического выступа) совместно с верхними коллекторами	2024	2024	5 621	-	5 621	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.6	Котельный агрегат ст №7. Инв.№ ИЭ00010102. Модернизация. Установка автоматической системы управления технологическим процессом	2024	2025	18 645	1 208	17 437	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.7	Котельный агрегат ст №4. Инв. № ИЭ00010999. Модернизация. Замена автоматической системы управления технологическим процессом	2024	2025	9 912	1 266	8 646	Амортизационные отчисления
1.4.8	Общестанционное оборудование. Инв. № ИЭ00010918. Модернизация АСУ ТП насосной АВО	2027	2027	1 153	1 153	-	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.9	Здание химического цеха. Инв. № ИЭТ11 00010200. Модернизация Замена системы автоматического регулирования конденсатоочистки	2027	2027	3 459	-	3 459	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.10	Дымовая труба котлов №1-№4. Инв. № ИЭ00010933. Модернизация Монтаж изолирующей обоймы в отм. 39.500-80.000 м	2024	2024	7 004	-	7 004	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.11	Дымовая труба котлов №5-№8. Инв. № ИЭ00010934. Модернизация Установка системы мониторинга	2024	2024	2 307	-	2 307	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.12	Дымовая труба котлов №5-№8. Инв. № ИЭ00010934. Модернизация Устройство отмостки	2024	2024	1 768	-	1 768	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.13	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Модернизация наружных стен котельного отделения (3,4 этап)	2024	2024	9 348	-	9 348	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.14	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Модернизация наружных стен котельного отделения (5 этап)	2025	2025	5 263	-	5 263	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.15	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Модернизация наружных стен котельного отделения (6 этап)	2026	2026	4 952	-	4 952	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.16	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Модернизация наружных стен котельного отделения (7 этап)	2027	2027	6 844	-	6 844	Амортизационные отчисления
1.4.17	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Модернизация Замена ограждающих конструкций котельного и дымососного отделения ряды Г"-Е" ось 22 (1 этап)	2027	2027	4 366	-	4 366	Амортизационные отчисления
1.4.18	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Модернизация наружных стен котельного отделения (8 этап)	2028	2028	4 654	-	4 654	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.19	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Модернизация Замена ограждающих конструкций котельного и дымососного отделения ряды Г"-Е" ось 22 (2 этап)	2028	2028	5 787	-	5 787	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.20	Дымовая труба котлов №1-№4. Инв. № ИЭ00010933. Модернизация Замена ж/б ствола дымовой трубы	2037	2039	122 984	-	122 984	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.21	Дымовая труба котлов №5-№8. Инв. № ИЭ00010934. Модернизация Замена ж/б ствола дымовой трубы	2040	2042	230 595	-	230 595	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.22	Газоходы к дымовой трубе №1 №2. Инв. № ИЭ0001062. Модернизация Замена газоходов	2038	2042	53 805	-	53 805	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.23	Градирня № 4.1. Инв. №ИЭТ11 00162065. Модернизация Градирни 4.1	2025	2025	48 178	-	48 178	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.24	Ограждение железобетонное территории ТЭЦ-11. Инв. № ИЭ000125643. Модернизация Устройство нижнего дополнительного ограждения по периметру промплощадки (2 этап)	2024	2024	5 735	-	5 735	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.25	Система видеонаблюдения. ИЭ000161655. Модернизация (2 этап)	2024	2024	8 658	-	8 658	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.26	Ограждение железобетонное территории ТЭЦ-11. Инв. № ИЭ000125643. Модернизация Устройство нижнего дополнительного ограждения по периметру промплощадки (3 этап)	2025	2025	6 286	-	6 286	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.27	Система видеонаблюдения. ИЭ000161655. Модернизация (3 этап)	2025	2025	9 568	-	9 568	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.28	Ограждение железобетонное территории ТЭЦ-11. Инв. № ИЭ000125643. Модернизация Установка ТСО (технических средств охраны) ТЭЦ-11 (3 этап)	2026	2027	3 103	788	2 316	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.29	Турбина паровая ст 6. Инв.№ 00010786. Модернизация. Установка автоматической системы управления технологическим процессом	2026	2027	3 382	1 845	1 537	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.30	Турбина паровая ст 1.Инв.№ 00010714. Модернизация. Замена АСУТП ЭГСАР	2026	2026	11 530	-	11 530	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.31	Турбина паровая ст 8. Инв.№ ИЭ00010707. Модернизация. Установка автоматической системы управления технологическим процессом	2027	2028	21 061	1 845	19 216	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.32	Турбина паровая ст 3. Инв.№ ИЭ00010989. Модернизация. Установка автоматической системы управления технологическим процессом	2028	2028	1 845	1 845	-	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.33	Турбина паровая ст 4. Инв.№ ИЭ00010929. Модернизация. Установка автоматической системы управления технологическим процессом	2028	2028	1 845	1 845	-	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.34	Галерея топливopодачи с узлами пересыпки. 00011455. Модернизация. Замена стенового ограждения галереи №3	2025	2026	5 650	500	5 150	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.35	Открытый склад угля галереи 5/2. Инв. №ИЭ00011487. Модернизация. Замена стенового ограждения галереи №10	2026	2026	384	384	-	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.36	Мазутохозяйство. Инв. № ИЭ00011053. Модернизация системы автоматического регулирования мазутонасосной станции	2026	2026	1 153	1 153	-	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.37	Галерея топливopодачи с узлами пересыпки. Инв. № 00011455. Модернизация. Замена стенового ограждения галереи №3	2031	2031	3 075	-	3 075	Прибыль, направленная на инвестиции
1.4.38	Главный корпус. 00010706. Модернизация. Замена стенового ограждения башни пересыпки	2033	2040	3 459	-	3 459	Прибыль, направленная на инвестиции
2	Группа проектов на тепловых сетях и сооружениях на них	-	-	4 532 862	214 354	4 318 508	-
2.1	Подгруппа проектов строительства новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки	-	-	118 748	10 900	107 848	-
2.1.1	Строительство новых сетей	2041	2042	118 748	10 900	107 848	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.2	Подгруппа проектов строительства новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных	-	-	-	-	-	-
2.2.1	-	-	-	-	-	-	-
2.3	Подгруппа проектов реконструкции (модернизации, технического перевооружения) тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	2024	2042	4 414 114	203 454	4 210 660	-
2.3.1	Магистраль № 1. Инв. № ИЭ000161784. Реконструкция опорной системы магистрального трубопровода МС-1 от опоры №94 до опоры 122	2024	2026	97 955	9 650	88 305	Амортизационные отчисления
2.3.2	Магистраль № 1. Инв. № 00161784. Техническое перевооружение от т. Б до ТНС-2	2026	2028	352 357	22 606	329 751	Амортизационные отчисления
2.3.3	РС-20 от ТК-2-17 до ТК-20-3	2032	2032	56 924	-	56 924	Амортизационные отчисления
2.3.4	РС-20 от ТК-20-3 до ТК-20-6	2033	2033	59 657	-	59 657	Амортизационные отчисления
2.3.5	МС-2 от ТК-2-11 до ТК-2-14	2034	2035	134 979	-	134 979	Амортизационные отчисления
2.3.6	МС-2 от ТК-2-17 до ТК-2-14	2036	2036	85 267	-	85 267	Амортизационные отчисления
2.3.7	Магистраль №СХК. Инв. №00161859. Модернизация опорной системы технического устройства «Трубопровод тепловой сети от ТНС-1Б до ТНС-2Б»	2024	2024	56 000	-	56 000	Амортизационные отчисления
2.3.8	Разработка проектной документации от ТНС-1Б до ТНС-2Б	2036	2036	9 840	9 840	-	Амортизационные отчисления
2.3.9	СХК IV пусковой от Н34 до ТНС-1Б	2037	2037	102 008	-	102 008	Амортизационные отчисления
2.3.10	СХК от ТНС-1Б до опоры 340	2038	2038	81 638	-	81 638	Амортизационные отчисления
2.3.11	СХК от опоры 340 до опоры 390	2039	2039	118 153	-	118 153	Амортизационные отчисления
2.3.12	СХК от опоры 415 до опоры 450	2040	2040	82 196	-	82 196	Амортизационные отчисления
2.3.13	СХК от опоры 450 до опоры 495	2041	2041	114 114	-	114 114	Амортизационные отчисления
2.3.14	СХК от опоры 495 до опоры 528	2042	2042	117 173	-	117 173	Амортизационные отчисления
2.3.15	«Сооружение – распределительная сеть №13. Инв. № 03000451. Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Участок трубопроводов тепловой сети г. Усолье-Сибирское, III класса опасности». Модернизация технического устройства «Трубопровод распределительной сети № 13»	2024	2025	23 923	4 117	19 806	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.16	«Сооружение – распределительная сеть №16. Инв. № 3000454. Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Участок трубопроводов тепловой сети г. Усолье-Сибирское, III класса опасности». Модернизация технического устройства «Трубопровод распределительной сети № 16»	2024	2028	34 089	5 083	29 006	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.17	Сооружение – распределительная сеть № 5. Инв. № 3000445. Реконструкция Вынос тепловой сети от ТК-5-3-1 до ТК-5-3-2 (Ватутина 2-4)	2025	2027	14 338	1 944	12 394	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.18	Сооружение – распределительная сеть № 11. Инв. № 3000450. Реконструкция РС-11 от ТК-2-6 до ТК-11-2	2025	2027	22 110	2 010	20 100	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.19	Участок тепловой сети РС-3. Ватутина от ТК-3-7 до ТК-3-3-1 (КРТ)	2027	2028	2 912	2 912	-	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.20	Сооружение – распределительная сеть № 14. Инв. № 3000452. Техническое перевооружение Иркутская область, г. Усолье - Сибирское, ул. Луначарского, Клары Цеткин, Восточная, Белорусская, Комсомольский проспект (ПИР)	2024	2025	20 940	20 940	-	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.21	Сооружение – распределительная сеть № 14. Инв. № 3000452. Техническое перевооружение Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Луначарского, Клары Цеткин, Восточная, Белорусская, Комсомольский проспект ТК14-1 до ТК14-8	2026	2026	21 969	-	21 969	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.22	Сооружение – распределительная сеть № 14. Инв. № 3000452. Техническое перевооружение Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Луначарского, Клары Цеткин, Восточная, Белорусская, Комсомольский проспект ТК14-8 до ТК-14-14 (включительно)	2026	2026	26 432	-	26 432	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.23	Сооружение – распределительная сеть № 14. Инв. № 3000452. Техническое перевооружение Иркутская область, г. Усолье - Сибирское, ул. Луначарского, Клары Цеткин, Восточная, Белорусская, Комсомольский проспект от ТК14-14 до полосы отвода ОАО «РЖД»	2027	2027	20 354	-	20 354	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.24	Сооружение – распределительная сеть №						

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС			Источник финансирования
		начало	окончание	всего	ПИР	СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.30.1	разработка проекта	2029	2029	8 300	8 300	-	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.30.2	РС-4 от ТК-3-3 до ТК-4-2	2030	2030	42 000	-	42 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.30.3	РС-4 от ТК-4-2 до ТК-4-3-16	2030	2030	55 000	-	55 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.30.4	РС-4 от ТК-4-3-14 до ТК-4-3-15	2030	2030	12 000	-	12 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.30.5	РС-4 от ТК-4-3-14 до ТК-4-3-18	2030	2030	24 000	-	24 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.30.6	РС-4 от ТК-4-1 до ТК-4-1-5	2030	2030	20 000	-	20 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.31	Модернизация ветхих сетей РС-5, в т.ч.:	2030	2031	163 800	8 300	155 500	-
2.3.31.1	разработка проекта	2030	2030	8 300	8 300	-	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.31.2	РС-5 от ТК-5-3 до ТК-5-4	2031	2031	35 000	-	35 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.31.3	РС-5 от ТК-5-3 до ТК-5-2-10	2031	2031	47 000	-	47 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.31.4	РС-5 от ТК-5-3 до ТК-5-4-4	2031	2031	28 000	-	28 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.31.5	РС-5 от ТК-5-1-5 до ТК-5-1-11	2031	2031	23 500	-	23 500	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.31.6	РС-5 от ТК-5-6-5 до ТК-5-6-7	2031	2031	22 000	-	22 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.32	Модернизация ветхих сетей РС-8, в т.ч.:	2031	2032	144 000	9 000	135 000	-
2.3.32.1	разработка проекта	2031	2031	9 000	9 000	-	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.32.2	РС-8 от ТК-8-2 до ТК-8-3-14	2032	2032	34 000	-	34 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.32.3	РС-8 от ТК-2-1 до ТК-8-2	2032	2032	42 000	-	42 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.32.4	РС-5 от ТК-5-2-10 до ТК-5-2-11 до ТК-5-2-14	2032	2032	20 000	-	20 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.32.5	РС-5 от ТК-5-7-1 до ТК-5-8-1	2032	2032	18 000	-	18 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.32.6	РС-5 от ТК-5-7-1 до ТК-5-7-1 школа интернат №4	2032	2032	21 000	-	21 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.33	Модернизация ветхих сетей РС-9, в т.ч.:	2032	2033	152 800	6 800	146 000	-
2.3.33.1	разработка проекта	2032	2032	6 800	6 800	-	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.33.2	РС-9 от ТК-9-1 до 9-2-4 ул. Толбухина; пр-т Комсомольский	2033	2033	67 000	-	67 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.33.3	РС-9 от ТК-2-3 до ул. Интернациональная 14	2033	2033	55 000	-	55 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.33.4	РС-4 от ТК-4-2 до ТК-4-2-1 и ул. Ленина 87	2033	2033	24 000	-	24 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.34	Модернизация ветхих сетей РС-10, в т.ч.:	2033	2034	186 000	7 000	179 000	-
2.3.34.1	разработка проекта	2033	2033	7 000	7 000	-	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.34.2	РС-10 от ТК-10-7 до Стопани, 57	2034	2034	60 000	-	60 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.34.3	РС-10 пр-т Комсомольский, 60	2034	2034	10 000	-	10 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.34.4	РС-10 от ТК-10-3 до Куйбышева 12, Серегина 49	2034	2034	36 000	-	36 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.34.5	РС-5 от ТК-5-7 до ул. Магистральная	2034	2034	43 000	-	43 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.34.6	РС-10 от ТК-10-5-2 до Стопани 61	2034	2034	30 000	-	30 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.35	Модернизация ветхих сетей РС-11, в т.ч.:	2034	2035	192 600	8 000	184 600	-
2.3.35.1	разработка проекта	2034	2034	8 000	8 000	-	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.35.2	РС-11 от ТК-11-2 до ТК-11-5	2035	2035	38 000	-	38 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.35.3	РС-11 от ТК-11-5 до ТК-11-5-1	2035	2035	28 000	-	28 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.35.4	РС-11 от ТК-11-5 до ТК-11-3-4	2035	2035	30 600	-	30 600	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.35.5	РС-11 от ТК-11-7 до ТК-11-4-3 Интернациональная 40	2035	2035	31 000	-	31 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.35.6	РС-11 от ТК-11-7 до ТК-11-5-3 Интернациональная 22,26	2035	2035	19 000	-	19 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.35.7	РС-11 от ТК-11-3 до Профессиональный лицей № 29	2035	2035	38 000	-	38 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.36	Модернизация ветхих сетей РС-13, в т.ч.:	2035	2036	198 300	8 000	190 300	-
2.3.36.1	разработка проекта	2035	2035	8 000	8 000	-	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.36.2	РС-13 от ТК-2-9 до ТК-13-2	2036	2036	82 000	-	82 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.36.3	РС-13 от ТК-13-5 до ТК-13-5-8	2036	2036	63 000	-	63 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.36.4	РС-13 от ТК-13-5 до ул. Розы Люксембург 5,9,11	2036	2036	17 300	-	17 300	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.36.5	РС-13 от ТК-13-2 до ТК-13-2-7	2036	2036	28 000	-	28 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.37	Модернизация ветхих сетей РС-15, в т.ч.:	2036	2037	202 300	8 000	194 300	-
2.3.37.1	разработка проекта	2036	2036	8 000	8 000	-	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.37.2	РС-15 от пр-т Комсомольский 126 до ул. Луначарского 5	2037	2037	42 000	-	42 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.37.3	РС-15 от ТК-15-5 до ул. Луначарского 23, Школы №16	2037	2037	38 000	-	38 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.37.4	РС-15 от ТК-15-5 до ул. Луначарского 13	2037	2037	34 000	-	34 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.37.5	РС-15 от ТК-2-11 до ТК-15-5	2037	2037	58 000	-	58 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.37.6	Стадион Химик от ТК-2-11 до восточной трибуны	2037	2037	22 300	-	22 300	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.38	Модернизация ветхих сетей РС-16, в т.ч.:	2037	2038	210 400	10 000	200 400	-
2.3.38.1	разработка проекта	2037	2037	10 000	10 000	-	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.38.2	РС-16 Внутриквартальные сети ул. Республики-Орджоникидзе	2038	2038	58 000	-	58 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.38.3	РС-16 Внутриквартальные сети ул. Молотовая 24-74	2038	2038	32 000	-	32 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.38.4	РС-16 от ТК-16-7 до Школы №9	2038	2038	23 000	-	23 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.38.5	РС-16 Внутриквартальные сети ул. Машиностроителей 20/1, 20/2, 20/3	2038	2038	12 000	-	12 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.38.6	РС-16 от ТК-2-7 до ТК-16-3	2038	2038	34 400	-	34 400	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.38.7	РС-16 от ТК-16-10 до ТК-16-12	2038	2038	25 000	-	25 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.38.8	РС-16 от ТК-16-7 до ТК-16-10	2038	2038	16 000	-	16 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.39	Модернизация ветхих сетей РС-18, в т.ч.:	2038	2039	216 700	10 000	206 700	-
2.3.39.1	разработка проекта	2038	2038	10 000	10 000	-	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.39.2	РС-18 от ТК-18-1 до ТК-18-3	2039	2039	42 000	-	42 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.39.3	РС-18 от ТК-18-1 до ТК-15-5, Комсомольский 134	2039	2039	24 000	-	24 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.39.4	РС-18 от ТК-18-2 до ТК 18-2-5 до ТК-18-2-12 пр-т. Красных Партизан 8 до Красных Партизан 34	2039	2039	52 700	-	52 700	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.39.5	РС-18 от пр-т. Красных Партизан 36 до Луначарского 45	2039	2039	60 000	-	60 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.39.6	РС-18 от ТК-18-3 до ТК-18-4 до ТК -18-3-7 Луначарского 35	2039	2039	28 000	-	28 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.40	Модернизация ветхих сетей РС-20, в т.ч.:	2039	2040	223 200	10 000	213 200	-
2.3.40.1	разработка проекта	2039	2039	10 000	10 000	-	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.40.2	РС-20 от ТК-20-6 до ТК-20-5-12	2040	2040	20 000	-	20 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.40.3	РС-20 от ТК-20-4 до ТК-20-2-5	2040	2040	35 000	-	35 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.40.4	РС-20 от ТК-20-5 до ТК-20-4-6	2040	2040	42 000	-	42 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.40.5	РС-20 от ТК-20-6-2 до ТК-20-6-9	2040	2040	48 000	-	48 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.40.6	РС-20 от ТК-20-6-10 до Школы №12	2040	2040	18 000	-	18 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.40.7	РС-20 Внутриквартальные сети от Космонавтов 2А до Химиков 4	2040	2040	50 200	-	50 200	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.41	Модернизация ветхих сетей РС-22, в т.ч.:	2040	2041	229 000	10 000	219 000	-
2.3.41.1	разработка проекта	2040	2040	10 000	10 000	-	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.41.2	РС-22 от ТК-22-2 до ТК-22-4	2041	2041	20 000	-	20 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.41.3	РС-22 от ТК-22-4 до ТК-22-7	2041	2041	73 000	-	73 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.41.4	РС-22 от ТК-22-6 до пр-т Космонавтов 5,7	2041	2041	18 000	-	18 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.41.5	РС-22 от ТК-22-7 до Химиков 45	2041	2041	62 000	-	62 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.41.6	РС-22 от ТК-22-8 до пр-т. Химиков 34	2041	2041	24 000	-	24 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.41.7	РС-22 от Школа 35, Детский сад №1, Ленинский 24,26,28	2041	2041	22 000	-	22 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.42	Магистраль № 1. Инв. № ИЭ000161784. Техническое перевооружение от ТНС-2 до ТНС-1 (2 этап)	2034	2034	70 000	-	70 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.43	Магистраль № 1. Инв. № ИЭ000161784. Техническое перевооружение от ТНС-2 до ТНС-1 (3 этап)	2036	2036	60 000	-	60 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.44	Магистраль № 1. Инв. № 00161784. Техническое перевооружение от ТЭЦ-11 (СВ-1) до ТРУ-1 ПИР	2041	2041	8 952	8 952	-	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.3.45	Магистраль № 1. Инв. № 00161784. Техническое перевооружение от ТЭЦ-11 (СВ-1) до ТРУ-1 СМР	2042	2042	60 000	-	60 000	Доп. источники в рамках ЦЗ
2.4	Подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	-	-	-	-	-	-
2.4.1	-	-	-	-	-	-	-
2.5	Подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов	-	-	-	-	-	-
2.5.1	-	-	-	-	-	-	-
2.6	Подгруппа проектов строительства новых насосных станций	-	-	-	-	-	-
2.6.1	-	-	-	-	-	-	-
2.7	Подгруппа проектов реконструкции насосных станций	-	-	-	-	-	-
2.7.1	-	-	-	-	-	-	-
2.8	-	-	-	-	-	-	-
2.8.1	-	-	-	-	-	-	-
3	Группа прочих проектов (кроме ИТЭ и тепловых сетей)	2029	2041	256 074	-	256 074	-
3.1	Приобретение бульдозера Т-25	2037	2037	13 457	-	13 457	Прибыль, направленная на инвестиции
3.2	Приобретение бульдозера Т-25	2041	2041	17 788	-	17 788	Прибыль, направленная на инвестиции
3.3	Ленточный конвейер ЛК-11 или 5-2 замена стенового ограждения Инв.№ ИЭ00011494	2029	2029	1 922	-	1 922	Амортизационные отчисления
3.4	Замена ВРС-125 Инв.№ ИЭ00011462	2035	2035	73 022	-	73 022	Амортизационные отчисления
3.5	Замена ВРС-134 Инв.№ ИЭ00011509	2036	2036	73 022	-	73 022	Амортизационные отчисления
3.6	Замена ДФМ ВО-А Инв.№ ИЭ00011535	2039	2039	38 432	-	38 432	Амортизационные отчисления
3.7	Замена ДФМ ВО-Б Инв.№ ИЭ00011612, ИЭ00011613, ИЭ00011611	2038	2038	38 432	-	38 432	Амортизационные отчисления
-	ИТОГО (без учета НДС)	-	-	6 486 131	273 256	6 212 874	-
	НДС	-	-	1 297 226	54 651	1 242 576	-
	ИТОГО (с учетом НДС)	-	-	7 783 357	327 907	7 455 450	-

Общий объем финансирования на период до 2042 года по перечню мероприятий и инвестиционных проектов по системе теплоснабжения составляет 7 783,357 млн. руб. (с учетом НДС) (Таблица 129).
Результаты расчета показателей экономической эффективности по варианту № 1 в связи с переходом на ценовую зону приведен в таблице ниже (Таблица 130).
Расшифровка расходов ЕТО (ООО «БЭК») в связи с переходом в ценовую зону отражена в таблице ниже (Таблица 131).
Таблица 129 - Перечень мероприятий и инвестиционных проектов по строительству и модернизации системы теплоснабжения города Усолье-Сибирское на 2023 – 2042 годы

№ ИП	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Общий объем финанси- рования, млн. руб.	прогнозный период								
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 - 2033 годы	2034- 2038 годы	2039-2042 годы
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	7 783,357	-	260,573	321,902	248,680	342,226	379,150	1 764,088	2 402,554	2 064,184
	Внебюджетные средства, в том числе:	4 248,338	-	231,534	274,266	178,597	246,348	235,991	835,409	1 055,434	1 190,760
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	4 105,841	-	231,534	274,266	178,597	246,348	235,991	835,409	1 055,434	1 048,262
	плата за подключение (присоединение)	142,498	-	-	-	-	-	-	-	-	142,498
	дополнительная эмиссия акций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дополнительные источники в рамках ЦЗ	3 535,019	-	29,039	47,636	70,083	95,878	143,159	928,679	1 347,120	873,424
1.	Группа 1. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение источ- ников тепловой энергии	2 036,638	-	152,754	195,584	124,186	170,136	157,912	451,794	321,437	462,835
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	2 036,638	-	152,754	195,584	124,186	170,136	157,912	451,794	321,437	462,835
1.1.	Подгруппа 1.1. Строительство новых источников тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Подгруппа 1.2.Реконструкция (модернизация) источников тепловой энергии	809,016	-	49,979	117,856	34,421	46,362	63,698	5,996	119,909	370,795
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	809,016	-	49,979	117,856	34,421	46,362	63,698	5,996	119,909	370,795
1.2.1.	Главный щит управления. Инв. №ИЭ00010557. Реконструкция сети постоянного тока ТЭЦ-11 (4 этап). Замена аккумуляторной батареи АБ-1	12,006	-	-	-	-	12,006	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	12,006	-	-	-	-	12,006	-	-	-	-
1.2.2.	Главный щит управления. Инв. №ИЭ00010557. Реконструкция сети постоянного тока ТЭЦ-11 (5 этап)	2,998	-	-	-	-	-	2,998	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	2,998	-	-	-	-	-	2,998	-	-	-
1.2.3.	Теплофикационная установка т/г 4 Инв.№ИЭ00010785 Реконструкция трубопро- водов сетевой воды БУ ТГ-4 с подъемом с отм. -3,200 м	7,609	-	-	-	0,691	-	6,918	-	-	-

№ ИП	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Общий объем финан- сирования, млн. руб.	прогнозный период								
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 - 2033 годы	2034- 2038 годы	2039-2042 годы
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	7,609				0,691		6,918	-	-	-
1.2.4.	Теплофикационная установка т/г 6 Инв. №ИЭ00010789 Реконструкция трубо- проводов сетевой воды БУ ТГ-6 с подъемом с отм. -3,2 м	0,830	-	-	-	-	0,830	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	0,830					0,830		-	-	-
1.2.5.	Главный корпус. Инв.№ИЭ00010706.Реконструкция плит покрытий маш. зала II очереди ТЦ оси 20-46 ряд А-Б	7,148	-	-	7,148	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	7,148			7,148				-	-	-
1.2.6.	Подземная коммуникация хозпротивопожарного водопровода. Инв. № ИЭ000124725. Реконструкция подземных коммуникаций хозпротивопожарного водопровода (инв.№ИЭ00124725) (2 пусковой комплекс)	8,302	-	-	-	2,767	2,767	2,767	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	8,302				2,767	2,767	2,767			
1.2.7.	Котельный агрегат ст 2. Инв. №ИЭ00010997. Модернизация. Замена системы управления пылепитателей и питателей сырого угля с установкой частотных приводов	3,958	-	-	3,958	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	3,958			3,958				-	-	-
1.2.8.	Котельный агрегат ст 1. Инв. №ИЭ00010996. Модернизация. Замена системы управления пылепитателей и питателей сырого угля с установкой частотных приводов	4,933	-	-	0,552	-	4,381	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	4,933			0,552		4,381		-	-	-
1.2.9.	Водородная установка. Инв. № ИЭ00010465. Модернизация. Замена электро- лизной установки №1, 2	0,553	-	-	-	-	0,553	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	0,553					0,553		-	-	-
1.2.10.	Котельный агрегат ст 7. Инв. №ИЭ00010102. Модернизация. Замена системы управления пылепитателей и питателей сырого угля с установкой частотных приводов	0,624	-	-	-	-	-	0,624	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	0,624						0,624			
1.2.11.	Котельный агрегат ст 4. Инв. № ИЭ00010999. Модернизация Замена верхней части заднего экрана (аэродинамического выступа) совместно с верхними кол- лекторами	6,745	-	6,745	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	6,745		6,745					-	-	-
1.2.12.	Котельный агрегат ст №7. Инв.№ ИЭ00010102. Модернизация. Установка авто- матической системы управления технологическим процессом	22,374	-	1,450	20,924	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	22,374		1,450	20,924				-	-	-
1.2.13.	Котельный агрегат ст №4. Инв.№ ИЭ00010999. Модернизация. Замена автома- тической системы управления технологическим процессом	11,894	-	-	1,519	-	-	10,375	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	11,894			1,519			10,375			
1.2.14.	Общестанционное оборудование. Инв. № ИЭ00010918. Модернизация АСУ ТП насосной АВО	1,384	-	-	-	-	1,384	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	1,384					1,384		-	-	-
1.2.15.	Здание химического цеха. Инв. № ИЭТ11_00010200. Модернизация Замена си- стемы автоматического регулирования конденсатоочистки	4,151	-	-	-	-	4,151	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	4,151					4,151		-	-	-
1.2.16.	Дымовая труба котлов №1-№4. Инв. № ИЭ0010933. Модернизация Монтаж изо- лирующей обоймы в отм. 39.500-80.000 м	8,405		8,405	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	8,405		8,405					-	-	-
1.2.17.	Дымовая труба котлов №5-№8. Инв. № ИЭ0010934. Модернизация Установка системы мониторинга	2,768	-	2,768	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	2,768		2,768					-	-	-
1.2.18.	Дымовая труба котлов №5-№8. Инв. № ИЭ0010934. Модернизация Устройство отмоски	2,122	-	2,122	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	2,122		2,122					-	-	-
1.2.19.	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Модернизация наружных стен котельного отделения (3,4 этап)	11,218	-	11,218	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	11,218		11,218					-	-	-
1.2.20.	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Модернизация наружных стен котельного отделения (5 этап)	6,316	-	-	6,316	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	6,316			6,316				-	-	-
1.2.21.	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Модернизация наружных стен котельного отделения (6 этап)	5,942	-	-	-	5,942	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	5,942				5,942			-	-	-
1.2.22.	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Модернизация наружных стен котельного отделения (7 этап)	8,213	-	-	-	-	8,213	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	8,213					8,213		-	-	-
1.2.23.	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Модернизация Замена ограждающих кон- струкций котельного и дымососного отделения ряды Г'-Е' ось 22 (1 этап)	5,239	-	-	-	-	5,239	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	5,239					5,239		-	-	-
1.2.24.	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Модернизация наружных стен котельного отделения (8 этап)	5,585	-	-	-	-	-	5,585	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	5,585						5,585	-	-	-
1.2.25.	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Модернизация Замена ограждающих кон- струкций котельного и дымососного отделения ряды Г'-Е' ось 22 (2 этап)	6,944	-	-	-	-	-	6,944	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	6,944						6,944	-	-	-
1.2.26.	Дымовая труба котлов №1-№4. Инв. № ИЭ0010933. Модернизация Замена ж/б ствола дымовой трубы	147,580	-	-	-	-	-	-	-	101,461	46,118
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	147,580							-	101,461	46,118
1.2.27.	Дымовая труба котлов №5-№8. Инв. № ИЭ0010934. Модернизация Замена ж/б ствола дымовой трубы	276,714	-	-	-	-	-	-	-	-	276,714
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	276,714							-	-	276,714
1.2.28.	Газоходы к дымовой трубе №1 №2. Инв. № ИЭ0011062. Модернизация Замена газоходов	64,566	-	-	-	-	-	-	-	18,448	46,118
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	64,566							-	18,448	46,118
1.2.29.	Градирня № 4.1. Инв. №ИЭТ11_00162065. Модернизация Градирни 4.1	57,814	-	-	57,814	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	57,814			57,814				-	-	-
1.2.30.	Ограждение железобетонное территории ТЭЦ-11. Инв. № ИЭ00125643. Модер- низация Устройство нижнего дополнительного ограждения по периметру пром- площади (2 этап)	6,882	-	6,882	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	6,882		6,882					-	-	-
1.2.31.	Система видеонаблюдения. ИЭ00161655. Модернизация (2 этап)	10,390	-	10,390	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	10,390		10,390					-	-	-
1.2.32.	Ограждение железобетонное территории ТЭЦ-11. Инв. № ИЭ00125643. Модер- низация Устройство нижнего дополнительного ограждения по периметру пром- площади (3 этап)	7,543	-	-	7,543	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	7,543			7,543				-	-	-
1.2.33.	Система видеонаблюдения. ИЭ00161655. Модернизация (3 этап)	11,482	-	-	11,482	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	11,482			11,482				-	-	-
1.2.34.	Ограждение железобетонное территории ТЭЦ-11. Инв. № ИЭ00125643. Модер- низация Установка ТСО (технических средств охраны) ТЭЦ-11 (3 этап)	3,725	-	-	-	0,946	2,779	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	3,725				0,946	2,779		-	-	-
1.2.35.	Турбина паровая ст 6. Инв.№ 00010786. Модернизация. Установка автоматиче- ской системы управления технологическим процессом	4,058	-	-	-	2,214	1,844	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	4,058				2,214	1,844		-	-	-
1.2.36.	Турбина паровая ст 1. Инв.№ 00010714. Модернизация. Замена АСУТП ЭГСАР	13,836	-	-	-	13,836	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	13,836				13,836			-	-	-
1.2.37.	Турбина паровая ст 8. Инв.№ ИЭ00010707. Модернизация. Установка автомати- ческой системы управления технологическим процессом	25,273	-	-	-	-	2,214	23,059	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	25,273					2,214	23,059	-	-	-
1.2.38.	Турбина паровая ст 3. Инв.№ ИЭ00010989. Модернизация. Установка автомати- ческой системы управления технологическим процессом	2,214	-	-	-	-	-	2,214	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	2,214						2,214	-	-	-
1.2.39.	Турбина паровая ст 4. Инв.№ ИЭ00010929. Модернизация. Установка автомати- ческой системы управления технологическим процессом	2,214	-	-	-	-	-	2,214	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	2,214						2,214	-	-	-
1.2.40.	Галерея топливоподачи с узлами пересыпки. 00011455. Модернизация. Замена стенового ограждения галереи №3	6,780	-	-	0,600	6,180	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	6,780			0,600	6,180			-	-	-
1.2.41.	Открытый склад угля галереи 5/2. Инв. №ИЭ00011487. Модернизация. Замена стенового ограждения галереи №10	0,461	-	-	-	0,461	-	-	-	-	-

№ ИП	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Общий объем финан- сирования, млн. руб.	прогнозный период								
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 - 2033 годы	2034- 2038 годы	2039-2042 годы
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	0,461				0,461			-	-	-
1.2.42.	Мазутохозяйство. Инв. № ИЭ0011053. Модернизация системы автоматического регулирования мазутонасосной станции	1,384	-	-	-	1,384	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	1,384				1,384			-	-	-
1.2.43.	Галерея топливopодачи с узлами пересыпки. Инв. № 00011455. Модернизация. Замена стенового ограждения галереи №3	3,690	-	-	-	-	-	-	3,690	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	3,690							3,690	-	-
1.2.44.	Главный корпус. 00010706. Модернизация. Замена стенового ограждения баш- ни пересыпки	4,151	-	-	-	-	-	-	2,306	-	1,844
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	4,151							2,306	-	1,844
1.3.	Подгруппа 1.3. Техническое перевооружение источников тепловой энергии, иные мероприятия	1 227,622	-	102,775	77,729	89,765	123,774	94,213	445,798	201,528	92,040
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	1 227,622	-	102,775	77,729	89,765	123,774	94,213	445,798	201,528	92,040
1.3.1.	Трансформатор связи 1. Инв. № ИЭ00010452. Техническое перевооружение За- мена трансформатора ст.№1 (2 этап) (установка реактора).	20,209		20,209	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	20,209		20,209					-	-	-
1.3.2.	Трансформатор связи 2. Инв. № ИЭ00010458. Техническое перевооружение За- мена трансформатора ст.№2.	27,671	-	-	27,671	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	27,671			27,671				-	-	-
1.3.3.	ГРУ бкв 1.2. Инв. № ИЭ00010454. Техническое перевооружение Замена разъе- динителей и выключателей.	29,917	-	-	7,208	13,486	9,223	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	29,917			7,208	13,486	9,223		-	-	-
1.3.4.	Водородная установка Инв. № ИЭ00010465. Техническое перевооружение. За- мена ресиверов водорода.	5,395	-	-	0,305	-	5,090	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	5,395			0,305		5,090		-	-	-
1.3.5.	Открытое распреустройство 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перево- оружение Замена ТН-I С.Ш. ОРУ-110кВ	1,568	-	-	0,092	1,476	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	1,568			0,092	1,476			-	-	-
1.3.6.	Открытое распреустройство 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перево- оружение Замена вводов В-110 Т-5	2,981	-	-	2,981	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	2,981			2,981				-	-	-
1.3.7.	Открытое распреустройство 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перево- оружение Замена вводов В-110 ВЛ «Мальта»	2,111	-	-	-	2,111	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	2,111				2,111			-	-	-
1.3.8.	Открытое распреустройство 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перево- оружение Замена ТН-О.С.Ш. ОРУ-110кВ	1,199	-	-	-	-	0,115	1,084	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	1,199					0,115	1,084	-	-	-
1.3.9.	Открытое распреустройство 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перево- оружение Замена вводов В-110 Т-4	2,743	-	-	-	-	2,743	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	2,743					2,743		-	-	-
1.3.10.	Открытое распреустройство 35кВ. Инв. № ИЭ00010506. Техническое перевоо- ружение Замена МВ-35кВ 1АТ	0,786	-	-	-	-	0,786	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	0,786					0,786		-	-	-
1.3.11.	Открытое распреустройство 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перево- оружение Замена МВ-110кВ 1АТ	0,840	-	-	-	-	0,840	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	0,840					0,840		-	-	-
1.3.12.	Открытое распреустройство 35кВ. Инв. № ИЭ00010506. Техническое перевоо- ружение Замена МВ-35кВ 2АТ	0,817	-	-	-	-	-	0,817	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	0,817						0,817	-	-	-
1.3.13.	Открытое распреустройство 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перево- оружение Замена МВ-110кВ 2АТ	0,870	-	-	-	-	-	0,870	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	0,870						0,870	-	-	-
1.3.14.	Открытое распреустройство 110 кв. Инв. № ИЭ00010451. Техническое перево- оружение Замена вводов В-110 ВЛ «Белореченская»	3,432	-	-	-	-	-	3,432	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	3,432						3,432	-	-	-
1.3.15.	Общестанционное оборудование. Инв. № ИЭ00010918. Техническое перевоо- ружение Установка аппаратов водяной обдувки экранных труб (2 п.к. ка №3,4)	4,148	-	4,148	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	4,148		4,148					-	-	-
1.3.16.	Котельный агрегат ст 7. Инв. № ИЭ00010102. Техническое перевооружение За- мена выходных коллекторов конвективного пароперегревателя 3 ступени	4,339	-	4,339	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	4,339		4,339					-	-	-
1.3.17.	Котельный агрегат ст 8. Инв. № ИЭТ11_00010103. Техническое перевооружение Замена конвективного пароперегревателя 3 ступени с коллекторами	18,625	-	18,625	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	18,625		18,625					-	-	-
1.3.18.	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ00010996.Замена заднего экрана (от холод- ной воронки, совместно с верхними коллекторами)	4,553	-	-	4,553	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	4,553			4,553				-	-	-
1.3.19.	Котельный агрегат ст 4. Инв. № ИЭ00010999. Техническое перевооружение За- мена пароохладителей 2 ступени	4,793	-	-	4,793	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	4,793			4,793				-	-	-
1.3.20.	Оборудование пылеприготовления К-7. ИЭТ11_00010122. Техническое перево- оружение. Перевод оборудования пылеприготовления к/а ст.№7 (СПП-7А к/а7) во взрывобезопасное исполнение с заменой дисковых питателей сырого угля на шнековые	7,195	-	-	1,661	5,534	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	7,195			1,661	5,534			-	-	-
1.3.21.	Котельный агрегат ст 6. Инв. № ИЭ00010101. Техническое перевооружение За- мена средней части потолочного пароперегревателя	4,151	-	-	-	4,151	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	4,151				4,151			-	-	-
1.3.22.	Золуоулавливающие установки К-3. Инв. № ИЭТ11_00010107. Техническое пере- вооружение Замена скрубберов	8,707	-	-	-	8,707	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	8,707				8,707			-	-	-
1.3.23.	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ00010996. Техническое перевооружение За- мена воздухоподогревателя 1-ой ступени (средний и верхний ярус)	14,093	-	-	-	14,093	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	14,093				14,093			-	-	-
1.3.24.	Котельный агрегат ст 8. Инв. № ИЭТ11_00010103. Техническое перевооружение Замена воздухоподогревателя 1-ой ступени (верхние куба)	18,468	-	-	-	-	18,468	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	18,468					18,468		-	-	-
1.3.25.	Котельный агрегат ст 8. Инв. № ИЭТ11_00010103. Техническое перевооружение Замена воздухоподогревателя 1-ой ступени (верхние куба)	17,041	-	-	-	-	17,041	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	17,041					17,041		-	-	-
1.3.26.	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ00010996. Техническое перевооружение За- мена воздухоподогревателя 2-ой ступени	10,606	-	-	-	-	10,606	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	10,606					10,606		-	-	-
1.3.27.	Котельный агрегат ст 6. Инв. № ИЭ00010101. Техническое перевооружение За- мена нижних кубов воздухоподогревателя	14,454	-	-	-	-	14,454	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	14,454					14,454		-	-	-
1.3.28.	Резервуары для хранения нефтепродуктов. Инв. № ИЭ00011054. Техническое перевооружение Замена мазутных резервуаров (1 этап)	6,918			-	-	-	6,918	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	6,918						6,918	-	-	-
1.3.29.	Котельный агрегат ст 9. Инв. № ИЭТ11_00010104. Техническое перевооружение Замена конвективного пароперегревателя 1 ступени	4,128	-	-	-	-	-	4,128	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	4,128						4,128	-	-	-
1.3.30.	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ00010996. Техническое перевооружение За- мена пароохладителей 1-ой и 2-ой ступени	3,205	-	-	-	-	-	3,205	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	3,205						3,205	-	-	-
1.3.31.	Котельный агрегат ст 2. Инв. № ИЭ00010997.Техническое перевооружение За- мена потолочного пароперегревателя	5,687	-	-	-	-	-	5,687	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	5,687						5,687	-	-	-
1.3.32.	Котельный агрегат ст 6. Инв. № ИЭ00010101. Техническое перевооружение За- мена настенного пароперегревателя	7,471	-	-	-	-	-	7,471	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	7,471						7,471	-	-	-
1.3.33.	Котельный агрегат ст 7. Инв. № ИЭ00010102. Техническое перевооружение За- мена конвективного пароперегревателя 4 ступени	19,370	-	-	-	-	-	19,370	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	19,370						19,370	-	-	-
1.3.34.	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Техническое перевооружение Вентилиация щитов управления (3 этап)	3,217	-	3,217	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение зат- рат за счет реализации проектов и т.п.)	3,217		3,217					-	-	-

№ ИП	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Общий объем финанси-рования, млн. руб.	прогнозный период								
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 - 2033 годы	2034- 2038 годы	2039-2042 годы
1.3.35.	Дамба золоотвала с дренажной системой и дренажной насосной. Инв. № ИЭ00011017. Техническое перевооружение Организация размещения золошлаковых смесей	52,390	-	9,223	10,792	10,792	10,792	10,792	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	52,390		9,223	10,792	10,792	10,792	10,792	-	-	-
1.3.36.	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Техническое перевооружение наружной стены котельного отделения 2-й очереди ряд Д оси 22-38 (3 этап)	5,826	-	-	5,826	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	5,826			5,826				-	-	-
1.3.37.	Главный корпус. Инв. № ИЭ00010706. Техническое перевооружение наружной стены котельного отделения 2-й очереди ряд Д оси 22-38 (4 этап)	6,208	-	-	-	6,208	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	6,208				6,208			-	-	-
1.3.38.	Дымовая труба котлов №1-№4. Инв. № ИЭ00010933. Техническое перевооружение Установка автоматической системы непрерывного контроля и учета объема и/или массы, концентрации выбросов загрязняющих веществ (АСНК и УВ)	24,812	-	-	-	-	24,812	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	24,812					24,812		-	-	-
1.3.39.	Дымовая труба котлов №5-№8. Инв. № ИЭ00010934. Техническое перевооружение Установка автоматической системы непрерывного контроля и учета объема и/или массы, концентрации выбросов загрязняющих веществ (АСНК и УВ)	25,826	-	-	-	-	-	25,826	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	25,826						25,826	-	-	-
1.3.40.	Баковое хозяйство. Инв. № ИЭ000010204. Техническое перевооружение Замена баков хранения реагентов	19,472	-	19,472	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	19,472		19,472					-	-	-
1.3.41.	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ000010996. Техническое перевооружение Замена узлов к/а	33,376	-	-	-	-	-	-	33,376	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	33,376							33,376	-	-
1.3.42.	Котельный агрегат ст 2. Инв. № ИЭ000010997. Техническое перевооружение Замена узлов к/а	26,518	-	-	-	-	-	-	26,518	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	26,518							26,518	-	-
1.3.43.	Котельный агрегат ст 4. Инв. № ИЭ000010999. Техническое перевооружение Замена узлов к/а	16,834	-	-	-	-	-	-	-	16,834	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	16,834							-	16,834	-
1.3.44.	Котельный агрегат ст 6. Инв. № ИЭ000010101.Техническое перевооружение Замена узлов к/а	72,407	-	-	-	-	-	-	43,813	28,594	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	72,407							43,813	28,594	-
1.3.45.	Котельный агрегат ст 7. Инв. № ИЭ000010102.Техническое перевооружение Замена узлов к/а	55,343	-	-	-	-	-	-	55,343	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	55,343							55,343	-	-
1.3.46.	Котельный агрегат ст 8. Инв. №ИЭТ11_00010103.Техническое перевооружение. Замена узлов к/а	68,256	-	-	-	-	-	-	68,256	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	68,256							68,256	-	-
1.3.47.	Котельный агрегат ст 9. Инв. №ИЭТ11_00010104.Техническое перевооружение Замена узлов к/а	56,821	-	-	-	-	-	-	56,821	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	56,821							56,821	-	-
1.3.48.	Котельный агрегат ст 2. Инв. № ИЭ000010997. Техническое перевооружение Замена оборудования системы пылеприготовления	3,358	-	-	-	-	-	-	3,358	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	3,358							3,358	-	-
1.3.49.	Котельный агрегат ст 3. Инв. № ИЭ000010998. Техническое перевооружение Замена оборудования системы пылеприготовления	4,151	-	-	-	-	-	-	4,151	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	4,151							4,151	-	-
1.3.50.	Котельный агрегат ст 4. Инв. № ИЭ000010999. Техническое перевооружение Замена оборудования системы пылеприготовления	4,151	-	-	-	-	-	-	4,151	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	4,151							4,151	-	-
1.3.51.	Котельный агрегат ст 1. Инв. № ИЭ000010996. Техническое перевооружение Замена дутьевых вентиляторов и дымососов	9,223	-	-	-	-	-	-	-	-	9,223
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	9,223							-	-	9,223
1.3.52.	Станционные трубопроводы низ. давления т/г 5. Инв. № ИЭ000010751. Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11, III класса опасности». Замена элементов трубопровода Коллектора пара 0,7-2,5 вторая очередь, рег. №12753 на элементы, отвечающие современным техническим требованиям	10,345	-	10,345	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	10,345		10,345					-	-	-
1.3.53.	Вентиляторная градирня №2. Инв. № ИЭ000010704. Техническое перевооружение Замена вентилятора градирни с приводом	2,178	-	-	2,178	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	2,178			2,178				-	-	-
1.3.54.	Теплофикационная установка т/г 1.2. Инв. № ИЭ000010753. Техническое перевооружение Замена латунной трубки БО-1Б на МНЖ5-1	3,070	-	-	3,070	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	3,070			3,070				-	-	-
1.3.55.	Деаэрационная установка 1.2 ата. Инв. №ИЭ000010740. Техническое перевооружение Замена Д 1,2 ата №1	6,000	-	-	6,000	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	6,000			6,000				-	-	-
1.3.56.	Теплофикационная установка т/г 1.2. Инв. № ИЭ000010753. Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11» III класса опасности. Изменение схемы бойлерной установки № 1, связанное с выводом из эксплуатации бойлера пикового №1 зав. № 84, уч. № 9027 в связи со снижением тепловых нагрузок	1,441	-	-	-	0,518	-	0,923	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	1,441				0,518		0,923	-	-	-
1.3.57.	Деаэрационная установка 1.2 ата. Инв. №ИЭ000010740. Техническое перевооружение Замена Д 1,2 ата №2	5,995	-	-	-	5,995	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	5,995				5,995			-	-	-
1.3.58.	Напорные трубопроводы. Инв.№ИЭ000010738. Техническое перевооружение. Санация напорных трубопроводов	9,685	-	-	-	9,685	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	9,685				9,685			-	-	-
1.3.59.	Турбина паровая ст 8. Инв. № ИЭ000010707. Техническое перевооружение трубопроводов сетевой воды БУ ТГ-8 с подъемом с отм. -3,2 м	3,781	-	-	-	0,553	3,228	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	3,781				0,553	3,228		-	-	-
1.3.60.	Станционные трубопроводы низ. давления т/г4. Замена коллектора тех воды. Инв.№000010752 (2 этап)	5,575	-	-	-	-	5,575	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	5,575					5,575		-	-	-
1.3.61.	Главный корпус. Инв. № ИЭ000010706. Техническое перевооружение перекрытия подвала машинного отделения 2 очереди отм. -3,200м. Организация сбора и отвода воды	4,151	-	-	-	0,461	-	3,690	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	4,151				0,461		3,690	-	-	-
1.3.62.	Турбина паровая ст 2. Инв.№ ИЭ000010716. Техническое перевооружение. Замена системы вибромониторинга и измерения механических величин	2,604	-	2,604	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	2,604		2,604					-	-	-
1.3.63.	Турбина паровая ст 5. Инв.№ ИЭ000010783. Техническое перевооружение. Замена системы вибромониторинга и измерения механических величин	3,814	-	3,814	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	3,814		3,814					-	-	-
1.3.64.	Главный корпус. Инв.№000010706. Техническое перевооружение. Замена плит кровли турбинного цеха 2 очереди	9,322	-	-	-	-	-	-	3,228	3,787	2,306
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	9,322							3,228	3,787	2,306
1.3.65.	Турбина паровая ст 3. Инв.№ 0001989. Замена группы ПВД	29,054	-	-	-	-	-	-	29,054	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	29,054							29,054	-	-
1.3.66.	Напорные трубопроводы. Инв. № 00010738. Техническое перевооружение замена напорных трубопроводов	69,180	-	-	-	-	-	-	41,508	27,672	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	69,180							41,508	27,672	-
1.3.67.	Турбина паровая ст 8. Инв. № ИЭ000010707. Замена латунных трубок конденсатора на МНЖ5-1	16,141	-	-	-	-	-	-	16,141	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	16,141							16,141	-	-
1.3.68.	Деаэрационная установка 1.2 ата ст3. ИЭ000010741 Техническое перевооружение. Замена Деаэратора 1.2 ата ст3	51,724	-	-	-	-	-	-	-	-	51,724
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	51,724							-	-	51,724
1.3.69.	Деаэрационная установка 1.2 ата ст1. ИЭ000010738 Техническое перевооружение. Замена Деаэратора 1.2 ата ст1	25,020	-	-	-	-	-	-	4,612	20,408	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	25,020							4,612	20,408	-
1.3.70.	Турбина паровая ст 6. Инв.№ ИЭ000010786. Техническое перевооружение. Замена элементов трубопровода сетевой воды БУ-6	23,252	-	-	-	-	-	-	-	-	23,252
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	23,252							-	-	23,252
1.3.71.	Главный корпус. Инв.№000010706. Техническое перевооружение. Замена плит кровли турбинного цеха 1 очереди	4,613	-	-	-	-	-	-	2,306	2,306	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	4,613							2,306	2,306	-

№ ИП	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Общий объем финан- сирования, млн. руб.	прогнозный период						2029 - 2033 годы	2034- 2038 годы	2039-2042 годы
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год			
1.3.72.	Питательный электронасос. Инв.№00010776. Техническое перевооружение. За- мена питательного насоса ст.№ ПЭН-6	5,198	-	-	-	-	-	-	5,198	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	5,198							5,198	-	-
1.3.73.	Питательный электронасос. Инв.№00010789. Техническое перевооружение. За- мена питательного насоса ст.№ ПЭН-8	4,381	-	-	-	-	-	-	-	4,381	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	4,381							-	4,381	-
1.3.74.	Подогреватель сетевой воды ГВС ИЭ00010758 Техническое перевооружение. За- мена БОН№3,4 УГВС	18,448	-	-	-	-	-	-	-	18,448	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	18,448							-	18,448	-
1.3.75.	Замена циркуляц. насосов т/г 1 ИЭ00010722 Техническое перевооружение. За- мена ЦН-1А,Б	5,534	-	-	-	-	-	-	-	5,534	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	5,534							-	5,534	-
1.3.76.	Замена циркуляц. насосов т/г 2 ИЭ00010723 Техническое перевооружение. За- мена ЦН-2А,Б	5,534	-	-	-	-	-	-	-	-	5,534
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	5,534							-	-	5,534
1.3.77.	Деаэрационная установка с 3-мя установками ИЭ00010731Техническое перево- оружение. Замена трубопроводов всас-коллектора ПЭН-4,5; ПЭН-6,7; ПЭН-8,9	13,734	-	-	-	-	-	-	-	13,734	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	13,734							-	13,734	-
1.3.78.	Подогреватель сырой воды №2 ИЭ00010758. Техническое перевооружение. За- мена ПСВ-2	13,836	-	-	-	-	-	-	13,836	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	13,836							13,836	-	-
1.3.79.	Теплофикационная установка ГВС. ИЭ00010787. Техническое перевооружение. За- мена деаэратора ГВС №1	20,754	-	-	-	-	-	-	-	20,754	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	20,754							-	20,754	-
1.3.80.	Теплофикационная установка ГВС. ИЭ00010787. Техническое перевооружение. За- мена деаэратора ГВС №2	20,754	-	-	-	-	-	-	-	20,754	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	20,754							-	20,754	-
1.3.81.	Деаэрационная установка 6 ата ст 3. ИЭ00010728 Техническое перевооружени- е. Замена деаэратора	23,059	-	-	-	-	-	-	23,059	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	23,059							23,059	-	-
1.3.82.	Здание насосной горячего водоснабжения. ИЭ00010779.Техническое перевоо- ружение. Замена кровли, оконных блоков, ворот и дверей	18,322	-	-	-	-	-	-	-	18,322	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	18,322							-	18,322	-
1.3.83.	Галерея топливоподдачи с узлами пересыпки. Инв. № ИЭ00011455. Техническое переворужение Монтаж системы пожаротушения в галереях ленточных кон- вейеров №7,9	6,778	-	6,778	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	6,778		6,778					-	-	-
1.3.84.	Открытый склад угля галереи 5/2. Инв. №ИЭ00011487. Галерея топливоподдачи 5/2. Инв. № ИЭ00011495.Техническое перевооружение Монтаж системы пожа- ротушения в галереях ленточных конвейеров №10,11	6,595	-	-	0,600	5,995	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	6,595			0,600	5,995			-	-	-
1.3.85.	Замена редуктора ЛК-3А Инв.№ИЭ01146100	2,767	-	-	-	-	-	-	2,767	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	2,767							2,767	-	-
1.3.86.	Замена редуктора ЛК-3Б Инв.№ ИЭ01153100	2,767	-	-	-	-	-	-	2,767	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	2,767							2,767	-	-
1.3.87.	Замена редуктора ЛК-2А Инв.№ ИЭ00011460	2,767	-	-	-	-	-	-	2,767	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	2,767							2,767	-	-
1.3.88.	Замена редуктора ЛК-2Б Инв.№ ИЭ00011513	2,767	-	-	-	-	-	-	2,767	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	2,767							2,767	-	-
2	Группа 2. Строительство, реконструкция(модернизация) тепловых сетей и со- оружений на них	5 439,429	-	107,819	126,318	124,495	172,090	221,238	1 309,987	1 843,597	1 533,885
	Внебюджетные средства, в том числе:	1 904,411	-	78,780	78,682	54,412	76,212	78,079	381,308	496,477	660,461
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	1 761,913	-	78,780	78,682	54,412	76,212	78,079	381,308	496,477	517,963
	плата за подключение (присоединение)	142,498	-	-	-	-	-	-	-	-	142,498
	Дополнительные источники в рамках ЦЗ	3 535,019	-	29,039	47,636	70,083	95,878	143,159	928,679	1 347,120	873,424
2.1.	Подгруппа 2.1. Строительство новых тепловых сетей	142,498	-	-	-	-	-	-	-	-	142,498
	плата за подключение (присоединение)	142,498	-	-	-	-	-	-	-	-	142,498
2.1.1.	Строительство новых сетей	142,498	-	-	-	-	-	-	-	-	142,498
	плата за подключение (присоединение)	142,498	-	-	-	-	-	-	-	-	142,498
2.2.	Подгруппа 2.2. Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	5 296,932	-	107,819	126,318	124,495	172,090	221,238	1 309,987	1 843,597	1 391,388
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	1 761,913	-	78,780	78,682	54,412	76,212	78,079	381,308	496,477	517,963
	Дополнительные источники в рамках ЦЗ	3 535,019	-	29,039	47,636	70,083	95,878	143,159	928,679	1 347,120	873,424
2.2.1.	Магистраль № 1. Инв. № ИЭ00161784. Реконструкция опорной системы маги- стрального трубопровода МС-1 от опоры №94 до опоры 122	117,546	-	11,580	78,682	27,284	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	117,546		11,580	78,682	27,284			-	-	-
2.2.2.	Магистраль № 1. Инв. № 00161784. Техническое перевооружение от т. Б до ТНС-2	422,830	-	-	-	27,127	76,212	78,079	241,411	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	422,830				27,127	76,212	78,079	241,411	-	-
2.2.3.	РС-20 от ТК-2-17 до ТК-20-3	68,309	-	-	-	-	-	-	68,309	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	68,309							68,309	-	-
2.2.4.	РС-20 от ТК-20-3 до ТК-20-6	71,588	-	-	-	-	-	-	71,588	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	71,588							71,588	-	-
2.2.5.	МС-2 от ТК-2-11 до ТК-2-14	161,974	-	-	-	-	-	-	-	161,974	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	161,974							-	161,974	-
2.2.6.	МС-2 от ТК-2-17 до ТК-2-14	102,320	-	-	-	-	-	-	-	102,320	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	102,320							-	102,320	-
2.2.7.	Магистраль №СХК. Инв. №00161859. Модернизация опорной системы техниче- ского устройства «Трубопровод тепловой сети от ТНС-1Б до ТНС-2Б»	67,200	-	67,200	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	67,200		67,200					-	-	-
2.2.8.	Разработка проектной документации от ТНС-1Б до ТНС-2Б	11,808	-	-	-	-	-	-	-	11,808	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	11,808							-	11,808	-
2.2.9.	СХК IV пусковой от Н34 до ТНС-1Б	122,410	-	-	-	-	-	-	-	122,410	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	122,410							-	122,410	-
2.2.10.	СХК от ТНС-1Б до опоры 340	97,966	-	-	-	-	-	-	-	97,966	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	97,966							-	97,966	-
2.2.11.	СХК от опоры 340 до опоры 390	141,784	-	-	-	-	-	-	-	-	141,784
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	141,784							-	-	141,784
2.2.12.	СХК от опоры 415 до опоры 450	98,635	-	-	-	-	-	-	-	-	98,635
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	98,635							-	-	98,635
2.2.13.	СХК от опоры 450 до опоры 495	136,937	-	-	-	-	-	-	-	-	136,937
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение за- трат за счет реализации проектов и т.п.)	136,937							-	-	136,937
2.2.14.	СХК от опоры 495 до опоры 528	140,608	-	-	-	-	-	-	-	-	140,608
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления										

№ п.п.	Наименование показателя	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029–2033	2034–2038	2039–2042	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Распределительные тепловые сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	Инвестиции в распределительные тепловые сети	млн. руб.	0,0	0,0	24,2	39,7	58,4	79,9	119,3	773,9	992,6	777,6	2 865,6
1.1.1	То же в % от общего объема инвестиций	%	-	-	11,1%	14,8%	28,2%	37,8%	37,8%	52,6%	49,6%	45,2%	44,2%
1.2	Налоги, в том числе:	млн. руб.	0,0	0,0	1,8	6,1	11,0	16,5	22,6	224,3	471,7	634,1	1 388,2
1.2.1	налог на имущество	млн. руб.	0,0	0,0	0,3	1,0	2,0	3,4	5,3	66,0	132,4	139,1	349,4
1.2.2	налог на прибыль	млн. руб.	0,0	0,0	1,5	5,2	9,1	13,1	17,3	158,3	339,3	495,0	1 038,9
1.3	Проценты по кредитам	млн. руб.	0,0	0,0	0,0	1,7	3,5	5,5	7,7	89,9	20,4	0,0	128,6
1.4	Итого по распределительным тепловым сетям	млн. руб.	0,0	0,0	26,0	47,6	72,9	101,9	149,6	1 088,1	1 484,7	1 411,8	4 382,5
2	Магистральные тепловые сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Инвестиции в магистральные тепловые сети	млн. руб.	0,0	0,0	65,7	65,6	45,3	63,5	65,1	317,8	543,7	500,6	1 667,2
2.1.1	То же в % от общего объема инвестиций	%	-	-	30,2%	24,4%	21,9%	22,3%	20,6%	21,6%	27,2%	29,1%	25,7%

№ п.п.	Наименование показателя	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029–2033	2034–2038	2039–2042	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.2	Итого по магистральным тепловым сетям	млн. руб.	0,0	0,0	65,7	65,6	45,3	63,5	65,1	317,8	543,7	500,6	1 667,2
3	ИТЭ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	Инвестиции в ИТЭ	млн. руб.	0,0	0,0	127,3	163,0	103,5	141,8	131,6	378,4	465,8	441,9	1 953,3
3.1.1	То же в % от общего объема инвестиций	%	-	-	58,6%	60,8%	49,9%	49,7%	41,6%	25,7%	23,3%	25,7%	30,1%
3.2	Итого по ИТЭ	млн. руб.	0,0	0,0	127,3	163,0	103,5	141,8	131,6	378,4	465,8	441,9	1 953,3
-	Итого по МО «город Усолье-Сибирское»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Инвестиции в объекты теплоснабжения МО «город Усолье-Сибирское»	млн. руб.	0,0	0,0	217,1	268,3	207,2	285,2	316,0	1 470,1	2 002,1	1 720,2	6 486,1
-	Итого по объектам теплоснабжения МО «город Усолье-Сибирское»	млн. руб.	0,0	0,0	218,9	276,1	221,8	307,1	346,2	1 784,3	2 494,2	2 354,3	8 003,0

Целью перехода в ценовую зону теплоснабжения является получение средств для модернизации системы теплоснабжения муниципального образования «город Усолье-Сибирское». Дополнительная извлеченная выручка от перехода в ценовую зону будет направлена (в первую очередь) на модернизацию объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности. Структура распределения выручки от повышения тарифа в графическом виде приведена на рисунке

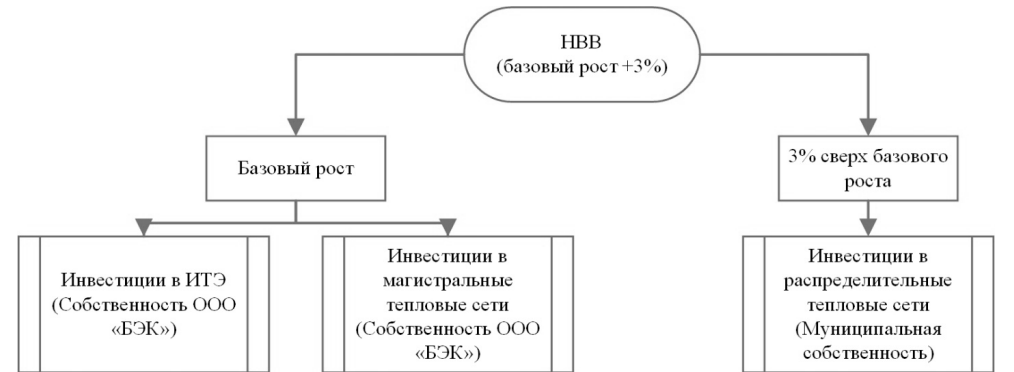


Рисунок 12 - Структура распределения выручки от повышения тарифа в графическом виде
На основании данных Таблица 130 видно следующее:
1) Совокупные расходы на инвестиции в отношении муниципальных сетей с учетом процентов по кредиту и налогов (строка 11 таблицы) на перспективном периоде 2023–2042 гг. составят 4 581,44 млн. руб. ;
2) Прирост НВВ сверх ИПЦ (строка 6 таблицы) на перспективном периоде 2023–2042 гг. составит 7 064,98 млн. руб.
Для наглядности на рисунке ниже приведен график прироста НВВ и инвестиций в отношении муниципальных тепловых сетей (с нарастающим итогом).

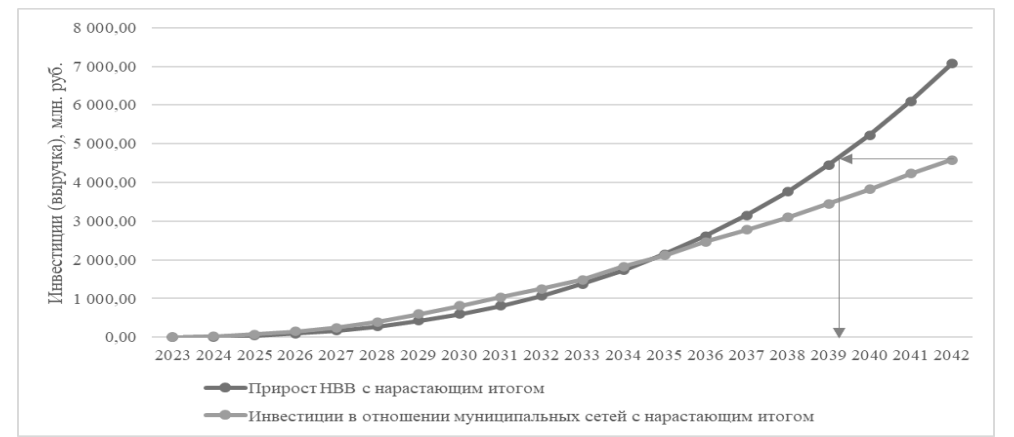


Рисунок 13 - График прироста НВВ и инвестиций в отношении муниципальных тепловых сетей (с нарастающим итогом)
Исходя из сведений, отображенных на приведенном рисунке, заключено, что потребность в инвестициях в отношении муниципальных сетей будет обеспечена ориентировочно к середине 2039 года, а последующий рост дополнительной нераспределенной выручки от «надбавки ценовой зоны» (+3 % дополнительно к ИПЦ) до 2042 года включительно составит 2 483,54 млн руб. (~2,5 млрд. руб.).

В соответствии с обозначенной целью перехода в ценовую зону теплоснабжения (получение средств для модернизации системы теплоснабжения муниципального образования «город Усолье-Сибирское» в части объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности), и в случае принятия решения о пролонгации действия ценовой зоны на территории муниципального образования «город Усолье Сибирское» на период 2039 2042 годов, указанный объем дополнительной нераспределенной выручки (~2,5 млрд. руб.) необходимо будет направить на объекты теплоснабжения, находящиеся в муниципальной собственности (на реконструкцию и (или) модернизацию распределительных тепловых сетей города), разработав под данный объем инвестиций дополнительный актуальный перечень соответствующих мероприятий

5.3. Программа инвестиционных проектов в системе газоснабжения
В перечень мероприятий и инвестиционных проектов в отношении системы газоснабжения включены мероприятия с указанием ссылок на схемы и программы развития систем газоснабжения федерального, регионального и муниципального уровня, инвестиционных и производственных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере газоснабжения.

Мероприятия и инвестиционные проекты (группы аналогичных мероприятий) сформированы в блоки по целям и ожидаемым результатам.

Технические и технико-экономические параметры мероприятий и инвестиционных проектов должны быть уточнены дополнительно при разработке проектно-сметной документации на объект, планируемый к внедрению. Технические параметры, принятые при разработке проектных решений, должны соответствовать установленным нормам и требованиям действующего законодательства.

Часть мероприятий и инвестиционных проектов (организационные, беззатратные и малозатратные) непосредственного эффекта в стоимостном выражении не дают, но их реализация обеспечивает оптимизацию систем коммунальной инфраструктуры и создание условий и стимулов для рационального потребления топливно-энергетических ресурсов, повышение надежности работы системы, улучшения качества и доступности услуг для потребителей, снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Газоснабжение на расчётный срок Генерального плана сохранится децентрализованное, посредством групповых подземных резервуарных установок. В районах новой застройки Генеральным планом рекомендуется строительство разводящего газопровода общей протяжённостью не менее 6 км. Технические возможности подключения к существующим групповым ёмкостям СУГ требуется уточнить на этапе проектирования и проведения гидравлических расчётов. Перечень мероприятий и размеры финансового обеспечения Генеральным планом не определены.

5.4. Программа инвестиционных проектов в системе водоснабжения
В перечень мероприятий и инвестиционных проектов в отношении системы водоснабжения включены мероприятия, с указанием ссылок на схемы и программы развития систем водоснабжения федерального, регионального и муниципального уровня, инвестиционных и производственных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения.

Мероприятия и инвестиционные проекты (группы аналогичных мероприятий) сформированы в блоки по целям и ожидаемым результатам.

Технические и технико-экономические параметры мероприятий и инвестиционных проектов должны быть уточнены дополнительно при разработке проектно-сметной документации на объект, планируемый к внедрению. Технические параметры, принятые при разработке проектных решений, должны соответствовать установленным нормам и требованиям действующего законодательства.

Часть мероприятий и инвестиционных проектов (организационные, беззатратные и малозатратные) непосредственного эффекта в стоимостном выражении не дают, но их реализация обеспечивает оптимизацию систем коммунальной инфраструктуры и создание условий и стимулов для рационального потребления топливно-энергетических ресурсов, повышение надежности работы системы, улучшения качества и доступности услуг для потребителей, снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Дальнейшее развитие сетей водоснабжения предполагает увеличение охвата территории города централизованным водоснабжением, ликвидацию водоразборных колонок.

Генеральным планом города Усолье-Сибирское прогнозируется подключение к системе водоснабжения потребителей в районах, не охваченных централизованным водоснабжением, и объектов перспективной застройки.

На территории города Усолье-Сибирское предлагается строительство резервного подземного водозабора, строительство водовода в обход территории ООО «Усольехимпром», строительство кольцевых водоводов, строительство новых водопроводов для подведения воды в новые микрорайоны города Усолье-Сибирское, реконструкция водоочистных сооружений, реконструкция ветхих сетей водоснабжения, организация закрытой системы горячего водоснабжения (Таблица 132).

Размеры финансового обеспечения мероприятий Генеральным планом не определены.

Таблица 132 - Сведения о планируемых к размещению объектах местного значения системы водоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Этап территориального планирования
1	2	3	4	5
1	Реконструкция ветхих сетей водоснабжения	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское»	100 км	Первая очередь (до 2032 г.)
2	Строительство новых сетей водоснабжения	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское»	20 км (требуется уточнение на этапе проектирования)	Расчётный срок (до 2042 г.)
3	Строительство централизованных сетей водоснабжения	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, в районе жилмассивов «Западный», «Южный», ул. «Линейный карьер»	требуется уточнение на этапе проектирования	Первая очередь (до 2032 г.)
4	Строительство централизованных сетей водоснабжения	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, улицы Снежная, Звёздная, Солнечная, Рябиновая, Ульяновская, Екатерининская, Мариинская, Надежды, Лесная, Молодёжная, Радужная (жилмассив «Счастье», «Южный»)	требуется уточнение на этапе проектирования	Первая очередь (до 2032 г.)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Этап территориального планирования
1	2	3	4	5
5	Строительство централизованных сетей водоснабжения	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, ул. Софийская, ул. Жемчужная (жилмассив «Солнечный»	требуется уточнение на этапе проектирования	Первая очередь (до 2032 г.)
6	Строительство централизованных сетей водоснабжения	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, в районе ул. Солеваров, ул. Бережки, ул. Ангарская	требуется уточнение на этапе проектирования	Первая очередь (до 2032 г.)
7	Кольцевой водовод	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, от ул. Путейская до ул. Жуковского	Ду-300 мм, L-7419 м (данные подлежат уточнению при проектировании)	Первая очередь (до 2032 г.)
8	Кольцевой водовод	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, вдоль ул. Ломоносова - ул. Восточная - пер. Поперечный	Ду-160 мм, L-990 м (данные подлежат уточнению при проектировании)	Первая очередь (до 2032 г.)
9	Кольцевой водовод	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, вдоль ул. Восточная -ул. Белорусская - ул. К. Цеткин	Ду-160 мм, L-850 м (данные подлежат уточнению при проектировании)	Первая очередь (до 2032 г.)
10	Кольцевой водовод	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, вдоль ул. Мичурина -ул. Пугачёва - ул. Заречная	Ду-160 мм, L-1330 м (данные подлежат уточнению при проектировании)	Первая очередь (до 2032 г.)
11	Кольцевой водовод	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, в жилмассиве «Зелёный», районах индивидуальной застройки	Ду-150 мм (требуется уточнение на этапе проектирования)	Первая очередь (2020-2028 гг.)
12	Проектирование и строительство водовода в обход территории ООО «Усольехимпром»	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское»	по проекту	Расчётный срок (до 2042 г.)
13	Санация методом «Полимерного чулка» существующего водовода, проходящего по территории ООО «Усольехимпром»	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское»	для обеспечения надёжности водоснабжения на время строительства нового водовода	Расчётный срок (до 2042 г.)
14	Проведение изысканий и строительство резервного подземного водозабора	Усольский район, Тельминское муниципальное образование, на Тельмино-Биликтуйском месторождении	согласно проектной документации, с последующей водоподготовкой до питьевого назначения и подключением его к существующей сети города	Расчётный срок (до 2042 г.)
15	Реконструкция водоочистных сооружений, включающая добавление очистки методом УФО, озонированием	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское»	с целью доведения качества очищенной воды до нормативных значений	Первая очередь (до 2032 г.)
16	Организация закрытой системы горячего водоснабжения	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское	по проект	Первая очередь (2022-2030 гг.)
17	Строительство инженерных сетей для учреждения дошкольного образования	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, ул. Шаманского, в районе ул. Кузьмина, в районе ул. Заречная, по у. Восточная, пр-т Космонавтов	требуеут уточнения на этапе проектирования	Первая очередь (до 2032 г.)
18	Строительство инженерных сетей для общеобразовательного учреждения на 825 мест	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, пр. Комсомольский, 70	требуеут уточнения на этапе проектирования	Первая очередь (до 2032 г.)
19	Строительство инженерных сетей для физкультурно-оздоровительного комплекса	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, пр. Комсомольский, 70	требуеут уточнения на этапе проектирования	Первая очередь (до 2032 г.)
20	Строительство инженерных сетей для ледовой арены	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, ул. Машиностроителей, з/у 14а	требуеут уточнения на этапе проектирования	Первая очередь (до 2032 г.)

В Актуализированной схеме водоснабжения города Усолье-Сибирское на период с 2023 по 2042 годы (актуализация 2023 год) (далее – Схема водоснабжения) рассматривается один вариант развития системы водоснабжения.

Суммарные капитальные вложения на реализацию мероприятий, предусмотренных схемой водоснабжения города с 2023 по 2042 год, составляют 8 601,533 тыс. руб. (с НДС, цены, необходимо корректировать в соответствующие периоды инвестирования), в том числе:

- мероприятия по строительству и реконструкции водозаборных и водоочистных сооружений 1 383,794 тыс. руб.;
- мероприятия по строительству и реконструкции водопроводных сетей – 7 217,739 тыс. руб.

Стоимости по данным мероприятиям являются ориентировочными и должны быть уточнены после разработки проектно-сметной документации на момент реализации мероприятий.

Схемой водоснабжения предусмотрены к реализации в период 2023 – 2042 годов следующие мероприятия:

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации, гг. Начало	Конец
1	2	3	4
1	Проектирование и строительство резервного подземного водозабора	2025	2027
2	Строительство водовода в обход промышленной площадки «Усольехимпром»	2024	2025
3	Строительство сетей водоснабжения для обеспечения новых инвестиционных проектов АО «Усолье-Сибирский химфармзавод»	2025	2026
4	Разработка проектной документации по объекту «Строительство сетей водоснабжения на территории города Усолье-Сибирское»	2023	2023
5	Проектирование и строительство кольцевого водовода Ду-350 мм, L-4170 м (вдоль ул. Мичурина - ул. Пугачёва - ул. Заречная - ул. Восточная - ул. Белорусская - ул. К. Цеткин)	2025	2026
6	Строительство кольцевого водовода вдоль ул. Ломоносова - ул. Восточная - пер. Поперечный	2024	2025
7	Строительство кольцевого водовода вдоль ул. Восточная - ул. Белорусская - ул. К. Цеткин	2024	2025
8	Строительство кольцевого водовода вдоль ул. Мичурина - ул. Пугачева - ул. Заречная	2024	2025
9	Водоснабжение ул. Российской, Ленинградской, Иркутская область, г.Усолье-Сибирское	2025	2025
10	Проектирование централизованных сетей водоснабжения жилмассивов «Западный», «Зелёный»	2026	2027
11	Строительство централизованных сетей водоснабжения жилмассивов «Западный», «Зелёный»	2028	2033
12	Проектирование и строительство централизованных сетей водоснабжения жилмассивов "Южный" и "Солнечный"	2036	2040
13	Проектирование и строительство централизованных сетей водоснабжения в жилмассиве «Счастье»	2024	2026
14	Строительство сетей водоснабжения в районе ул. Солеваров, ул. Бережки, ул. Ангарская	2026	2027
15	Строительство сетей водоснабжения по ул. Пархоменко, ул. Коммунаров, ул. Герцена	2024	2025
16	Строительство сетей водоснабжения по "Документация по планировке территории в районе пересечения ул. Восточная – ул. Свободы – ул. Заречная г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации"	2024	2025
17	Строительство сетей водоснабжения для подключения объектов капитального строительства на территории м.о. "город Усолье-Сибирское"	2023	2025
18	Реконструкция сетей водоснабжения по "Проект планировки территории и проект межевания территории в городе Усолье-Сибирское (в границах улиц Коростова, Сеченова, Ватутина, Стопани), в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории жилой застройки"	2026	2027
19	Реконструкция водовода верхней зоны по адресу: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, от «ВОС» до проспекта Химиков	2023	2050
20	Реконструкция водовода нижней зоны по адресу: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, от «ВОС» до гаражного кооператива «Спутник» по ул. Коростова	2050	2057
21	Перекладка ветхих и изношенных сетей водоснабжения	2024	2042
22	Содержание водозаборных скважин	2023	2025
23	Капитальный ремонт "сооружение водовод средней зоны: Иркутская область, г.Усолье-Сибирское от «ВОС» до Ленинского проспекта"	2024	2026
24	Капитальный ремонт "сооружение сети водопровода ВОС: Иркутская область, г.Усолье-Сибирское, в 470 метрах с юго-восточной стороны от территории ОАО «Усольехимпром»"	2024	2026
25	Капитальный ремонт "сооружение сети водопровода от гаражного кооператива «Спутник» до улицы Крупской: Иркутская область, г.Усолье-Сибирское, на пересечении улиц Коростова, Менделеева, до ул. Крупской"	2024	2026
26	Капитальный ремонт "сооружение водопроводные сети поселка Каркасный: Иркутская область, г.Усолье-Сибирское, по ул. Водников, Северная, Тургенева"	2024	2026
27	Капитальный ремонт "сооружение сети холодного водоснабжения: Иркутская область, г.Усолье-Сибирское, ул. Жуковского, 47"	2024	2026

Муниципальной программой города Усолье-Сибирское «Охрана окружающей среды» на 2019-2025 годы, утвержденной постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 18.01.2019 №58 (с изм. от 11.04.2023 №760-п) предусмотрено мероприятие «Содержание водозаборных скважин». Мероприятие планируется к реализации в 2023 – 2025 годах за счет бюджетных средств в размере 4,044 млн. рублей.

Программа инвестиционных проектов, обеспечивает достижение целевых показателей, которые приведены в разделе 4 Программного документа.

Предложения по строительству и модернизации системы водоснабжения поселений города Усолье-Сибирское представлены в таблице ниже (Таблица 133)

Общий объем финансирования на период до 2042 года по перечню мероприятий и инвестиционных проектов по системе водоснабжения составляет – 10 518,078 млн. руб.

Таблица 133 - Перечень мероприятий и инвестиционных проектов по строительству и модернизации системы водоснабжения города Усолье-Сибирское на 2023 – 2042 годы

№ ИП	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Общий объем финан- сирования, млн. руб.	прогнозный период								2029 - 2033 годы	2034 - 2038 годы	2039-2042 годы
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год					
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	10 518,078	66,142	1 218,996	1 898,134	1 582,039	767,994	296,124	1 668,059	1 568,418	1 452,171		
	Внебюджетные средства, в том числе:	7 189,294	48,135	895,666	994,479	996,334	258,502	199,574	1 124,193	1 367,753	1 304,660		
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	6 062,746	-	753,567	789,738	862,577	203,824	172,449	971,399	1 181,855	1 127,337		
	плата за подключение (присоединение)	463,759	26,430	119,244	180,788	108,702	28,596	-	-	-	-		
	дополнительная эмиссия акций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии)	662,789	21,705	22,856	23,953	25,054	26,082	27,125	152,794	185,898	177,322		
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	3 328,784	18,008	323,330	903,656	585,705	509,493	96,550	543,866	200,665	147,511		
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	бюджет субъекта Российской Федерации	2 992,265	14,904	289,828	812,121	527,134	458,543	86,895	489,480	180,599	132,760		
	местный бюджет	336,518	3,104	33,501	91,534	58,570	50,949	9,655	54,387	20,067	14,751		
1.	Группа 1. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников водоснабжения и сооружений на них	1 383,794	-	-	441,418	461,723	480,653	-	-	-	-		
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	1 383,794	-	-	441,418	461,723	480,653	-	-	-	-		
	бюджет субъекта Российской Федерации	1 245,414	-	-	397,276	415,551	432,588	-	-	-	-		
	местный бюджет	138,379	-	-	44,142	46,172	48,065	-	-	-	-		
1.1.	Подгруппа 1.1. Строительство головных объектов систем водоснабжения	1 383,794	-	-	441,418	461,723	480,653	-	-	-	-		
	Внебюджетные средства, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	1 383,794	-	-	441,418	461,723	480,653	-	-	-	-		
	бюджет субъекта Российской Федерации	1 245,414	-	-	397,276	415,551	432,588	-	-	-	-		
	местный бюджет	138,379	-	-	44,142	46,172	48,065	-	-	-	-		
1.1.1.	Проектирование и строительство резервного подземного водозабора	1 383,794	-	-	441,418	461,723	480,653	-	-	-	-		
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	1 383,794	-	-	441,418	461,723	480,653	-	-	-	-		
	бюджет субъекта Российской Федерации	1 245,414	-	-	397,276	415,551	432,588	-	-	-	-		
	местный бюджет	138,379	-	-	44,142	46,172	48,065	-	-	-	-		
1.2.	Подгруппа 1.2. Реконструкция (модернизация), ремонт головных объектов систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подгруппа 1.3. Техническое перевооружение источников водоснабжения, иные мероприятия, с целью улучшения надежности и качества системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.	Группа 2. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение сетей водоснабжения	9 134,284	66,142	1 218,996	1 456,716	1 120,316	287,341	296,124	1 668,059	1 568,418	1 452,171		
	Внебюджетные средства, в том числе:	7 189,294	48,135	895,666	994,479	996,334	258,502	199,574	1 124,193	1 367,753	1 304,660		
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	6 062,746	-	753,567	789,738	862,577	203,824	172,449	971,399	1 181,855	1 127,337		
	плата за подключение (присоединение)	463,759	26,430	119,244	180,788	108,702	28,596	-	-	-	-		
	средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии)	662,789	21,705	22,856	23,953	25,054	26,082	27,125	152,794	185,898	177,322		
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	1 944,990	18,008	323,330	462,238	123,982	28,839	96,550	543,866	200,665	147,511		
	бюджет субъекта Российской Федерации	1 746,851	14,904	289,828	414,846	111,584	25,955	86,895	489,480	180,599	132,760		
	местный бюджет	198,139	3,104	33,501	47,392	12,398	2,884	9,655	54,387	20,067	14,751		
2.1.	Подгруппа 2.1. Строительство водопроводных сетей	2 404,705	42,990	441,275	641,727	232,685	57,435	96,550	543,866	200,665	147,511		
	Внебюджетные средства, в том числе:	463,759	26,430	119,244	180,788	108,702	28,596	-	-	-	-		
	плата за подключение (присоединение)	463,759	26,430	119,244	180,788	108,702	28,596	-	-	-	-		
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	1 940,945	16,560	322,031	460,940	123,982	28,839	96,550	543,866	200,665	147,511		
	бюджет субъекта Российской Федерации	1 746,851	14,904	289,828	414,846	111,584	25,955	86,895	489,480	180,599	132,760		
	местный бюджет	194,095	1,656	32,203	46,094	12,398	2,884	9,655	54,387	20,067	14,751		
2.1.1.	Строительство сетей водоснабжения для обеспечения новых инвестиционных проектов АО «Усолье-Сибирский химфармзавод»	114,209	-	-	55,820	58,388	-	-	-	-	-		
	плата за подключение (присоединение)	114,209	-	-	55,820	58,388	-	-	-	-	-		
2.1.2.	Разработка проектной документации по объекту «Строительство сетей водоснабжения на территории города Усолье-Сибирское»	16,560	16,560	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	16,560	16,560	-	-	-	-	-	-	-	-		
	бюджет субъекта Российской Федерации	14,904	14,904	-	-	-	-	-	-	-	-		
	местный бюджет	1,656	1,656	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.1.3.	Строительство водовода в обход промышленной площадки «Усольехимпром»	659,520	-	322,031	337,489	-	-	-	-	-	-		
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	659,520	-	322,031	337,489	-	-	-	-	-	-		
	бюджет субъекта Российской Федерации	593,568	-	289,828	303,740	-	-	-	-	-	-		
	местный бюджет	65,952	-	32,203	33,749	-	-	-	-	-	-		
2.1.4.	Проектирование и строительство кольцевого водовода Ду-350 мм, L-4170 м (вдоль ул. Мичурина - ул. Пугачёва - ул. Заречная - ул. Восточная - ул. Белорусская - ул. К. Цеткин)	188,323	-	-	92,045	96,279	-	-	-	-	-		
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	188,323	-	-	92,045	96,279	-	-	-	-	-		
	бюджет субъекта Российской Федерации	169,491	-	-	82,840	86,651	-	-	-	-	-		
	местный бюджет	18,832	-	-	9,204	9,628	-	-	-	-	-		
2.1.5.	Строительство кольцевого водовода вдоль ул. Ломоносова - ул. Восточная - пер. Поперечный	27,878	-	13,612	14,266	-	-	-	-	-	-		
	плата за подключение (присоединение)	27,878	-	13,612	14,266	-	-	-	-	-	-		
2.1.6.	Строительство кольцевого водовода вдоль ул. Восточная - ул. Белорусская - ул. К. Цеткин	23,936	-	11,687	12,248	-	-	-	-	-	-		
	плата за подключение (присоединение)	23,936	-	11,687	12,248	-	-	-	-	-	-		
2.1.7.	Строительство кольцевого водовода вдоль ул. Мичурина - ул. Пугачева - ул. Заречная	37,453	-	18,287	19,165	-	-	-	-	-	-		
	плата за подключение (присоединение)	37,453	-	18,287	19,165	-	-	-	-	-	-		
2.1.8.	Водоснабжение ул. Российской, Ленинградской, Иркутская область, г.Усолье-Сибирское	31,406	-	-	31,406	-	-	-	-	-	-		
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	31,406	-	-	31,406	-	-	-	-	-	-		
	бюджет субъекта Российской Федерации	28,265	-	-	28,265	-	-	-	-	-	-		
	местный бюджет	3,141	-	-	3,141	-	-	-	-	-	-		
2.1.9.	Проектирование централизованных сетей водоснабжения жилмассивов «Западный», «Зеленый»	56,543	-	-	-	27,703	28,839	-	-	-	-		
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	56,543	-	-	-	27,703	28,839	-	-	-	-		
	бюджет субъекта Российской Федерации	50,888	-	-	-	24,933	25,955	-	-	-	-		
	местный бюджет	5,654	-	-	-	2,770	2,884	-	-	-	-		
2.1.10.	Строительство централизованных сетей водоснабжения жилмассивов												

5.5. Программа инвестиционных проектов в системе водоотведения

В перечень мероприятий и инвестиционных проектов в отношении системы водоотведения включены мероприятия, с указанием ссылок на схемы и программы развития систем водоотведения федерального, регионального и муниципального уровня, инвестиционных и производственных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения.

Мероприятия и инвестиционные проекты (группы аналогичных мероприятий) сформированы в блоки по целям и ожидаемым результатам.

Технические и технико-экономические параметры мероприятий и инвестиционных проектов должны быть уточнены дополнительно при разработке проектно-сметной документации на объект, планируемый к внедрению. Технические параметры, принятые при разработке проектных решений, должны соответствовать установленным нормам и требованиям действующего законодательства.

Часть мероприятий и инвестиционных проектов (организационные, беззатратные и малозатратные) непосредственного эффекта в стоимостном выражении не дают, но их реализация обеспечивает оптимизацию систем коммунальной инфраструктуры и создание условий и стимулов для рационального потребления топливно-энергетических ресурсов, повышение надежности работы системы, улучшения качества и доступности услуг для потребителей, снижение негативного воздействия на окружающую среду.

В целях обеспечения устойчивой работы существующей системы хозяйственно-бытовой канализации городского округа, обеспечения централизованной канализацией не канализованных территорий, канализования объектов на территориях нового жилищного строительства необходимо выполнить работы по реконструкции и новому строительству канализационных коллекторов и уличных сетей.

Генеральным планом города Усолжье-Сибирское прогнозируется подключение к системе водоотведения потребителей в районах, не охваченных централизованным водоотведением, и объектов перспективной застройки.

На территории города Усолжье-Сибирское предлагается строительство нового комплекса очистных сооружений бытовых сточных вод производственной мощностью 30 тыс. м3/сут., реконструкция действующих КОС с увеличением производительности до 15,0 тыс. м3 в сут., строительство новых коллекторов для подключения новых микрорайонов города Усолжье-Сибирское, строительство новых сетей водоотведения и реконструкция ветхих сетей канализации (Таблица 134).

Размеры финансового обеспечения мероприятий Генеральным планом не определены.

Таблица 134 - Сведения о планируемых к размещению объектах местного значения системы водоотведения бытовых стоков

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Этап территориального планирования
1	2	3	4	5
1	Строительство новых сетей водоотведения	муниципальное образование «город Усолжье-Сибирское», г. Усолжье-Сибирское	18,2 км	Расчётный срок (до 2042 г.)
2	Строительство централизованных сетей водоотведения	муниципальное образование «город Усолжье-Сибирское», г. Усолжье-Сибирское, в районе жилмассивов «Западный», «Южный», ул. Глиняный карьер	Расчётный срок	Первая очередь (до 2032 г.)
3	Строительство централизованных сетей водоотведения	муниципальное образование «город Усолжье-Сибирское», г. Усолжье-Сибирское, улицы Снежная, Звёздная, Солнечная, Рябиновая, Ульяновская, Екатерининская, Марининская, Надежды, Лесная, Молодёжная, Радужная	требуется уточнение на этапе проектирования	Первая очередь (до 2032 г.)
4	Строительство централизованных сетей водоотведения	муниципальное образование «город Усолжье-Сибирское», г. Усолжье-Сибирское, ул. Софийская, л. Жемчужная (жилмассив «Солнечный»)	требуется уточнение на этапе проектирования	Первая очередь (до 2032 г.)
5	Строительство централизованных сетей водоотведения	муниципальное образование «город Усолжье-Сибирское» г. Усолжье-Сибирское, в районе ул. Солеваров, ул. Бережки, ул. Ангарская	требуется уточнение на этапе проектирования	Первая очередь (до 2032 г.)
6	Строительство канализационной сети	муниципальное образование «город Усолжье-Сибирское», г. Усолжье-Сибирское, для подключения перспективных абонентов	не менее 20 км (требуется уточнение на этапе проектирования)	Расчётный срок (до 2042 г.)
7	Строительство сетей водоотведения	муниципальное образование «город Усолжье-Сибирское», г. Усолжье-Сибирское, в жилмассиве «Зелёный», по Комсомольскому проспекту и районах индивидуальной застройки	150-200 мм (требуется уточнение на этапе проектирования)	Первая очередь (2022-2027 гг.)
8	Строительство коллектора	муниципальное образование «город Усолжье-Сибирское», г. Усолжье-Сибирское, в жилмассиве «Зелёный»	Д-400 мм длиной 3,2 км	Расчётный срок (до 2042 г.)
9	Реконструкция ветхих сетей водоотведения	муниципальное образование «город Усолжье-Сибирское», г. Усолжье-Сибирское	94,8 км	Расчётный срок (до 2042 г.)
10	Проектирование и строительство нового комплекса очистных сооружений бытовых сточных вод	муниципальное образование «город Усолжье-Сибирское», г. Усолжье-Сибирское	требуется уточнения на этапе проектирования	Первая очередь (2022-2025 гг.)
11	Строительство КНС	муниципальное образование «город Усолжье-Сибирское», г. Усолжье-Сибирское	по проекту	Первая очередь (до 2032 г.)
12	Реконструкция КНС	муниципальное образование «город Усолжье-Сибирское», г. Усолжье-Сибирское	установка щита управления с частотным преобразователем и датчиком давления	Первая очередь (до 2032 г.)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Этап территориального планирования
1	2	3	4	5
13	Строительство инженерных сетей для учреждения дошкольного образования	муниципальное образование «город Усолжье-Сибирское», г. Усолжье-Сибирское, ул. Шаманского, в районе ул. Кузьмина, в районе ул. Заречная, по ул. Восточная, пр-т Космонавтов	требуется уточнения на этапе проектирования	Первая очередь (до 2032 г.)
14	Строительство инженерных сетей для общеобразовательного учреждения на 825 мест	муниципальное образование «город Усолжье-Сибирское», г. Усолжье-Сибирское, пр. Комсомольский, 70	требуется уточнения на этапе проектирования	Первая очередь (до 2032 г.)
15	Строительство инженерных сетей для физкультурно-оздоровительный комплекса	муниципальное образование «город Усолжье-Сибирское», г. Усолжье-Сибирское, пр. Комсомольский, 70	требуется уточнения на этапе проектирования	Первая очередь (до 2032 г.)
16	Строительство инженерных сетей для ледовой арены	муниципальное образование «город Усолжье-Сибирское», г. Усолжье-Сибирское, ул. Машиностроителей, 3/у 14а	требуется уточнения на этапе проектирования	Первая очередь (до 2032 г.)

В Актуализированной схеме водоотведения города Усолжье-Сибирское на период с 2023 по 2042 годы (далее – Схема водоотведения) рассматривается один вариант развития системы водоотведения. Схемой водоотведения предусмотрены к реализации в период 2023 – 2042 годов следующие мероприятия:

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации, гг.	
		Начало	Конец
1	2	3	4
1	Разработка проектной документации по объекту «Строительство канализационных очистных сооружений на территории города Усолжье-Сибирское»	2023	2023
2	Строительство комплекса канализационно-очистных сооружений	2024	2026
3	Строительство коллектора очищенных стоков от проектируемых КОС	2025	2026
4	Модернизация существующих КОС-3. 1 этап.	2026	2027
5	Модернизация существующих КОС-3. 2 Этап	2028	2030
6	Проектирование централизованных сетей водоотведения жилмассивов «Западный», «Зелёный»	2026	2027
7	Строительство коллектора от сетей водоотведения жилой застройки в районе Зелёный с установкой КНС и реконструкцией существующих сетей канализации	2024	2025
8	Строительство коллектора от КНС-1 до КОС	2024	2026
9	Строительство канализационной сети для подключения перспективных абонентов (в районе жилмассивов «Западный», «Южный», ул. Глиняный карьер; по ул. Снежная, Звёздная, Солнечная, Рябиновая, Ульяновская, Екатерининская, Марининская; по ул. Софийская, ул. Жемчужная (жилмассив «Солнечный»); в районе ул. Солеваров, ул. Бережки, ул. Ангарская)	2024	2028
10	Проектирование и строительство сетей водоотведения по ул. Надежды, Лесная, Молодёжная, Радужная (жилмассив «Счастье»)	2024	2025
11	Строительство сетей водоотведения по "Документация по планировке территории в районе пересечения ул. Восточная - ул. Свободы - ул. Заречная г. Усолжье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации"	2024	2025
12	Реконструкция с увеличением диаметра коллектора по ул. Сеченова по документации "Проект планировки территории и проект межевания территории в городе Усолжье-Сибирское (в границах ул. Коростова, ул. Сеченова, ул. Ватутина, ул. Стопани) в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории жилой застройки"	2026	2027
13	Проектирование централизованных сетей водоотведения жилмассивов «Западный», «Зелёный»	2028	2029
14	Строительство централизованных сетей водоотведения жилмассивов "Западный", "Зелёный" (строительно-монтажные работы)	2030	2033
15	Проектирование и строительство централизованных сетей водоснабжения и водоотведения жилмассивов "Южный" и "Солнечный"	2036	2040
16	Реконструкция коллектора напорных стоков Д-600 мм по адресу: Иркутская область, г. Усолжье-Сибирское, от КНС-1 по ул. Крупской до КОС	2023	2037
17	Реконструкция коллектора напорных стоков Д-900 мм по адресу: Иркутская область, г. Усолжье-Сибирское, от КНС-1 по ул. Крупской до КОС	2037	2057
18	Перекладка ветхих и изношенных сетей водоотведения	2024	2042
19	Строительство сетей водоотведения для подключения объектов капитального строительства на территории м.о. "город Усолжье-Сибирское"	2023	2025
20	Капитальный ремонт "Канализационные сети онкологии: Иркутская область, г. Усолжье-Сибирское, улица Крестьянина, 2а"	2024	2026
21	Капитальный ремонт "Канализационные сети поселка Каркасний: Иркутская область, г. Усолжье-Сибирское, по улицам Северная, Чернышевского, Тургенева, району школы № 8 по ул. Крупской"	2024	2026
22	Капитальный ремонт "Канализационная сеть: Иркутская область, г. Усолжье-Сибирское, от нежилого здания поликлиники по ул. Комсомольской, 56"	2024	2026

Предлагаемые мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации должны обеспечить достижение значений плановых показателей развития централизованных систем водоотведения города Усолжье-Сибирское, повысить качество услуги водоотведения, обновить основные фонды эксплуатирующей организации, удовлетворить спрос на водоотведение перспективных абонентов.

Программа инвестиционных проектов, обеспечивает достижение целевых показателей, которые приведены в разделе 4 Программного документа.

Предложения по строительству и модернизации системы водоотведения бытовых стоков города Усолжье-Сибирское представлены в таблице ниже (Таблица 135).

Общий объем финансирования на период до 2042 года по перечню мероприятий и инвестиционных проектов по системе водоотведения составляет – 8 733,767 млн. руб.

Таблица 135.- Перечень мероприятий и инвестиционных проектов по строительству и модернизации системы водоотведения города Усолжье-Сибирское на 2023 – 2042 годы

№ ИП	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период									
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 - 2033 годы	2034- 2038 годы	2039-2042 годы	
	ВОДООТВЕДЕНИЕ	8 733,767	71,063	1 399,183	1 507,277	1 566,221	280,417	523,528	1 590,936	928,981	866,161	
	Внебюджетные средства, в том числе:	3 425,374	25,463	229,898	240,933	199,757	190,920	191,639	669,463	861,066	816,236	
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	2 385,555	-	97,832	102,528	113,633	101,265	98,399	554,278	674,364	643,256	
	плата за подключение (присоединение)	454,305	9,100	114,836	120,348	67,236	69,993	72,792	-	-	-	
	дополнительная эмиссия акций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии)	585,514	16,363	17,230	18,057	18,888	19,662	20,448	115,185	186,702	172,979	
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	5 308,393	45,600	1 169,285	1 266,344	1 366,465	89,497	331,888	921,473	67,916	49,925	
	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации	4 777,554	41,040	1 052,357	1 139,709	1 229,818	80,547	298,699	829,326	61,124	44,933	
	местный бюджет	530,839	4,560	116,929	126,634	136,646	8,950	33,189	92,147	6,792	4,993	
1.	Группа 1. Строительство и реконструкция сооружений и головных насосных станций системы водоотведения	4 083,983	45,600	947,901	993,401	1 068,853	30,976	319,468	677,784	-	-	
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	4 083,983	45,600	947,901	993,401	1 068,853	30,976	319,468	677,784	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации	3 675,585	41,040	853,111	894,061	961,968	27,879	287,521	610,005	-	-	
	местный бюджет	408,398	4,560	94,790	99,340	106,885	3,098	31,947	67,778	-	-	
1.1.	Подгруппа 1.1. Строительство сооружений и головных насосных станций системы водоотведения	3 025,999	45,600	947,901	993,401	1 039,097	-	-	-	-	-	
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	3 025,999	45,600	947,901	993,401	1 039,097	-	-	-	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации	2 723,399	41,040	853,111	894,061	935,187	-	-	-	-	-	
	местный бюджет	302,600	4,560	94,790	99,340	103,910	-	-	-	-	-	
1.1.1.	Разработка проектной документации по объекту «Строительство канализационных очистных сооружений на территории города Усолжье-Сибирское»	45,600	45,600	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации	41,040	41,040	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местный бюджет	4,560	4,560	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.2.	Строительство комплекса канализационно-очистных сооружений	2 980,399	-	947,901	993,401	1 039,097	-	-	-	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации	2 682,359	-	853,111	894,061	935,187	-	-	-	-	-	
	местный бюджет	298,040	-	94,790	99,340	103,910	-	-	-	-	-	
1.2.	Подгруппа 1.2. Реконструкция (модернизация) сооружений и головных насосных станций системы водоотведения	1 057,984	-	-	-	29,756	30,976	319,468	677,784	-	-	
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	1 057,984	-	-	-	29,756	30,976	319,468	677,784	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации	952,186	-	-	-	26,781	27,879	287,521	610,005	-	-	
	местный бюджет	105,798	-	-	-	2,976	3,098	31,947	67,778	-	-	
1.2.1.	Модернизация существующих КОС-3. 1 этап.	60,732	-	-	-	29,756	30,976	-	-	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации	54,659	-	-	-	26,781	27,879	-	-	-	-	
	местный бюджет	6,073	-	-	-	2,976	3,098	-	-	-	-	
1.2.2.	Модернизация существующих КОС-3. 2 Этап	997,252	-	-	-	-	-	319,468	677,784	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации	897,527	-	-	-	-	-	287,521	610,005	-	-	
	местный бюджет	99,725	-	-	-	-	-	31,947	67,778	-	-	
1.3.	Подгруппа 1.3. Техническое перевооружение сооружений и головных насосных станций системы водоотведения, иные мероприятия, с целью улучшения надежности и качества системы водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Группа 2. Строительство, реконструкция и модернизация линейных объектов систем водоотведения	4 649,784	25,463	451,282	513,876	497,368	249,440	204,059	913,153	928,981	866,161	
	Внебюджетные средства, в том числе:	3 425,374	25,463	229,898	240,933	199,757	190,920	191,639	669,463	861,066	816,236	
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	2 385,555	-	97,832	102,528	113,633	101,265	98,399	554,278	674,364	643,256	
	плата за подключение (присоединение)	454,305	9,100	114,836	120,348	67,236	69,993	72,792	-	-	-	
	средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии)	585,514	16,363	17,230	18,057	18,888	19,662	20,448	115,185	186,702	172,979	
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	1 224,410	-	221,384	272,943	297,611	58,521	12,420	243,689	67,916	49,925	
	бюджет субъекта Российской Федерации	1 101,969	-	199,246	245,649	267,850	52,669	11,178	219,320	61,124	44,933	
	местный бюджет	122,441	-	22,138	27,294	29,761	5,852	1,242	24,369	6,792	4,993	
2.1.	Подгруппа 2.1. Строительство линейных объектов систем водоотведения	1 678,715	9,100	336,220	393,291	364,847	128,513	85,212	243,689	67,916	49,925	
	Внебюджетные средства, в том числе:	454,305	9,100	114,836	120,348	67,236	69,993	72,792	-	-	-	
	плата за подключение (присоединение)	454,305	9,100	114,836	120,348	67,236	69,993	72,792	-	-	-	
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	1 224,410	-	221,384	272,943	297,611	58,521	12,420	243,689	67,916	49,925	
	бюджет субъекта Российской Федерации	1 101,969	-	199,246	245,649	267,850	52,669	11,178	219,320	61,124	44,933	
	местный бюджет	122,441	-	22,138	27,294	29,761	5,852	1,242	24,369	6,792	4,993	
2.1.1.	Строительство коллектора очищенных стоков от проектируемых КОС	83,748	-	-	40,933	42,816	-	-	-	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации	75,373	-	-	36,839	38,534	-	-	-	-	-	
	местный бюджет	8,375	-	-	4,093	4,282	-	-	-	-	-	
2.1.2.	Проектирование централизованных сетей водоотведения жилмассивов «Западный», «Зелёный»	114,736	-	-	-	56,216	58,521	-	-	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации	103,263	-	-	-	50,594	52,669	-	-	-	-	
	местный бюджет	11,474	-	-	-	5,622	5,852	-	-	-	-	
2.1.3.	Строительство коллектора от сетей водоотведения жилой застройки в районе Зелёный с установкой КНС и реконструкцией существующих сетей канализации	82,396	-	40,232	42,163	-	-	-	-	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации	74,156	-	36,209	37,947	-	-	-	-	-	-	

ства инвесторов в рамках концессионного соглашения, бюджетные средства всех уровней, средства предприятий (средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.).

Предложения по строительству и модернизации системы ливневого водоотведения города Усолье-Сибирское представлены в таблице ниже (Таблица 141).
Общий объем финансирования на период до 2042 года по перечню мероприятий и инвестиционных проектов по системе ливневого водоотведения составляет – 13 818,123 млн. руб.
Таблица 141.- Перечень мероприятий и инвестиционных проектов по строительству и модернизации системы ливневого водоотведения города Усолье-Сибирское на 2023 – 2042 годы

№ ИП	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Общий объем финанси- рования, млн. руб.	прогнозный период								
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 - 2033 годы	2034- 2038 годы	2039-2042 годы
	ЛИВНЕВОЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ	13 818,123	-	-	-	812,831	812,831	812,831	4 064,154	4 064,154	3 251,323
	Внебюджетные средства, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	плата за подключение (присоединение)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	дополнительная эмиссия акций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Источник финансирования не определен	13 818,123	-	-	-	812,831	812,831	812,831	4 064,154	4 064,154	3 251,323
1.	Группа 1. Строительство и реконструкция сооружений и головных насосных станций системы ливневого водоотведения	12 753,200	-	-	-	750,188	750,188	750,188	3 750,941	3 750,941	3 000,753
	Источник финансирования не определен	12 753,200	-	-	-	750,188	750,188	750,188	3 750,941	3 750,941	3 000,753
1.1.	Подгруппа 1.1. Строительство сооружений и головных насосных станций системы ливневого водоотведения	12 753,200	-	-	-	750,188	750,188	750,188	3 750,941	3 750,941	3 000,753
	Источник финансирования не определен	12 753,200	-	-	-	750,188	750,188	750,188	3 750,941	3 750,941	3 000,753
1.1.1.	Строительство ЛОС №1	1 469,083	-	-	-	86,417	86,417	86,417	432,083	432,083	345,667
1.1.2.	Строительство ЛОС №2	2 436,165	-	-	-	143,304	143,304	143,304	716,519	716,519	573,215
1.1.3.	Строительство ЛОС №3	7 166,646	-	-	-	421,567	421,567	421,567	2 107,837	2 107,837	1 686,270
1.1.4.	Строительство КНС (Б.2)	11,247	-	-	-	0,662	0,662	0,662	3,308	3,308	2,646
1.1.5.	Строительство КНС (Б.3)	35,482	-	-	-	2,087	2,087	2,087	10,436	10,436	8,349
1.1.6.	Строительство КНС (Б.4)	1 018,063	-	-	-	59,886	59,886	59,886	299,430	299,430	239,544
1.1.7.	Строительство КНС (Б.5)	77,746	-	-	-	4,573	4,573	4,573	22,867	22,867	18,293
1.1.8.	Строительство КНС (Б.7)	92,951	-	-	-	5,468	5,468	5,468	27,339	27,339	21,871
1.1.9.	Строительство КНС (Б.9)	181,471	-	-	-	10,675	10,675	10,675	53,374	53,374	42,699
1.1.10.	Погружной насос (Б-4.1)	123,647	-	-	-	7,273	7,273	7,273	36,367	36,367	29,093
1.1.11.	Погружной насос №1 (Б-8.2)	70,349	-	-	-	4,138	4,138	4,138	20,691	20,691	16,553
1.1.12.	Погружной насос №2 (Б-8.2)	70,349	-	-	-	4,138	4,138	4,138	20,691	20,691	16,553
1.2.	Подгруппа 1.2. Реконструкция (модернизация) сооружений и головных насосных станций системы водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Подгруппа 1.3. Техническое перевооружение сооружений и головных насосных станций системы водоотведения, иные мероприятия, с целью улучшения надежности и качества системы водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Группа 2. Строительство, реконструкция и модернизация линейных объектов систем ливневого водоотведения	1 064,923	-	-	-	62,643	62,643	62,643	313,213	313,213	250,570
	Источник финансирования не определен	1 064,923	-	-	-	62,643	62,643	62,643	313,213	313,213	250,570
2.1.	Подгруппа 2.1. Строительство линейных объектов систем водоотведения	717,865	-	-	-	42,227	42,227	42,227	211,137	211,137	168,909
	Источник финансирования не определен	717,865	-	-	-	42,227	42,227	42,227	211,137	211,137	168,909
2.1.1.	Строительство напорных трубопроводов КНС (Б.4)	45,019	-	-	-	2,648	2,648	2,648	13,241	13,241	10,593
2.1.2.	Строительство напорных трубопроводов КНС (Б.5)	15,106	-	-	-	0,889	0,889	0,889	4,443	4,443	3,554
2.1.3.	Строительство напорных трубопроводов КНС (Б.7)	2,471	-	-	-	0,145	0,145	0,145	0,727	0,727	0,581
2.1.4.	Строительство напорных трубопроводов КНС (Б.9)	2,867	-	-	-	0,169	0,169	0,169	0,843	0,843	0,675
2.1.5.	Строительство напорных трубопроводов КНС (Б.2)	1,343	-	-	-	0,079	0,079	0,079	0,395	0,395	0,316
2.1.6.	Строительство напорных трубопроводов КНС (Б.3)	2,931	-	-	-	0,172	0,172	0,172	0,862	0,862	0,690
2.1.7.	Строительство самотечных участков ливневой канализации	648,126	-	-	-	38,125	38,125	38,125	190,625	190,625	152,500
2.2.	Подгруппа 2.2. Замена, реконструкция или модернизация линейных объектов систем водоотведения	347,059	-	-	-	20,415	20,415	20,415	102,076	102,076	81,661
	Источник финансирования не определен	347,059	-	-	-	20,415	20,415	20,415	102,076	102,076	81,661
2.2.1.	Реконструкция самотечных участков ливневой канализации	347,059	-	-	-	20,415	20,415	20,415	102,076	102,076	81,661

5.7. Программа инвестиционных проектов в системе сбора и утилизации ТКО.
Одним из ключевых аспектов формирования комфортной среды жизнедеятельности и оздоровления экологической обстановки территории является внедрение современной технологической системы обращения с отходами производства и потребления.

Главный принцип построения единой системы обращения с отходами – развитие комплексного подхода, предусматривающего сортировку отходов на местах (контейнерных площадках), вывоз отходов от источников их образования, вторичную сортировку и прессование отходов; переработку отдельных выделенных фракций специализированными заводами, захоронение оставшейся части отходов на полигоне.

Размещение объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов должно производиться с учетом организации санитарно-защитных зон в соответствии с видом объекта и нормативными требованиями.

Мероприятия в области охраны окружающей среды направлены на обеспечение устойчивого и экологически безопасного развития территории, рационального природопользования, формирования благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Мероприятия и инвестиционные проекты (группы аналогичных мероприятий) сформированы в блоки по целям и ожидаемым результатам.

Технические и технико-экономические параметры мероприятий и инвестиционных проектов должны быть уточнены дополнительно при разработке проектно-сметной документации на объект, планируемый к внедрению.

Технические параметры, принятые при разработке проектных решений, должны соответствовать установленным нормам и требованиям действующего законодательства.
Часть мероприятий и инвестиционных проектов (организационные, беззатратные и малозатратные) непосредственного эффекта в стоимостном выражении не дают, но их реализация обеспечивает оптимизацию систем коммунальной инфраструктуры и создание условий и стимулов для рационального потребления топливно-энергетических ресурсов, повышение надежности работы системы, улучшения качества и доступности услуг для потребителей, снижение негативного воздействия на окружающую среду.

В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами в Иркутской области графическая схема перспективных потоков движения твердых коммунальных отходов от источников образования и мест накопления отходов (контейнерная площадка) до объектов размещения, обезвреживания, обработки и утилизации представлена на картах движения твердых коммунальных отходов по зоне «ЮГ» отражена на рисунке ниже (Рисунок 16).

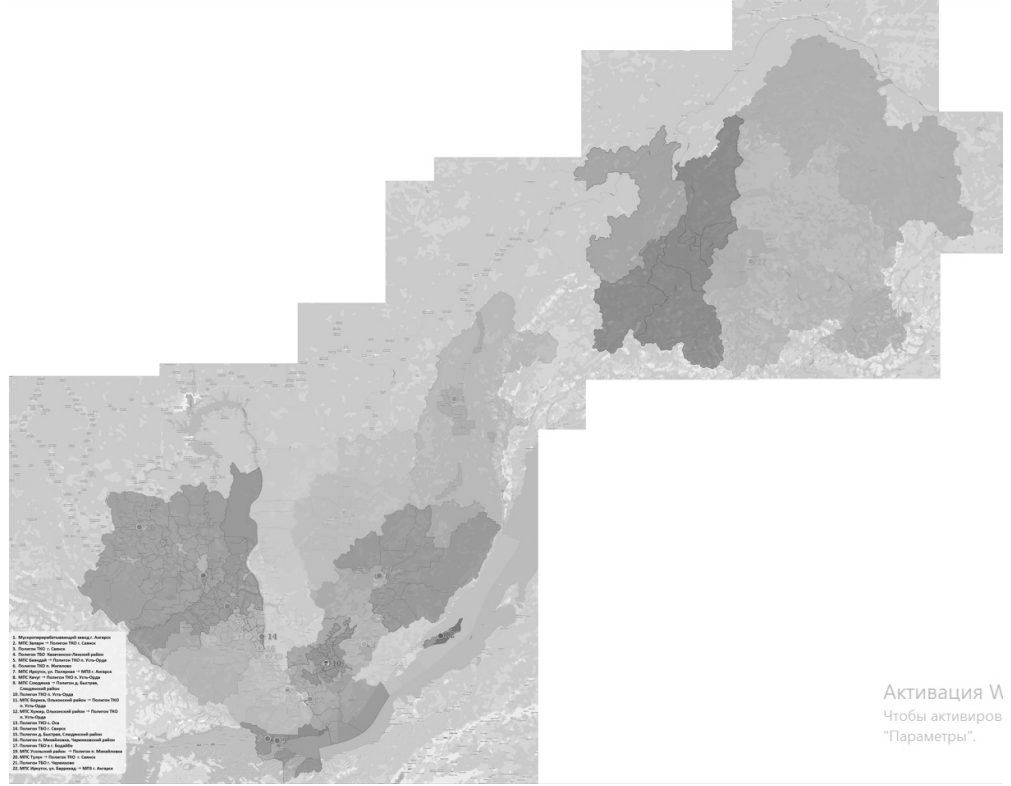


Рисунок 16 - Схема перспективных потоков твердых коммунальных отходов по зоне «ЮГ»
Территориальная схема обращения с отходами в Иркутской области не предусматривает строительство полигона ТКО на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское».

В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами в 2027 году планируется к выведению из эксплуатации Полигон ТКО в Усольском районе, р.п. Тайтурска (Таблица 142).

Таблица 142 - Данные о планируемом выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов. на территории города Усолье-Сибирское

№	Муниципальный район, округ	Наименование объекта, номер в ГРОРО	Эксплуатирующая организация, инициатор проекта	Тип объекта (перегрузка, обработка, обезвреживание, утилизация, энергетическая утилизация, хранение, размещение)	Информация о месте нахождения объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО			Вывод объекта из эксплуатации (год)
					Адрес	Кадастровый номер земельного участка	Географические координаты	
	Усольский район	Полигон ТКО в Усольском районе, р.п. Тайтурска(в ГРОРО № 38-00157-3-00645-031016)	ООО «ТМП»	размещение	Усольский р-н, в 1,2 км северо-западнее от р.п. Тайтурска	38:16:000040:1139	52.885618, 103.436733	2027

Транспортирование ТКО с территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское» в перспективе планируется:

- на Автоматическую перегрузочную станцию в Усольском районе, р.п. Тайтурска;
- на объект размещения отходов с МСК в п. Михайловка, Черемховского района (кадастровый номер участка для размещения планируемого объекта 38:33:020101:25).

Одним из направлений в развитии системы обращения ТКО является также создание ресайклинг-центров* в крупных городах. Это пункты, где можно сдать все виды отходов, вторичного сырья за деньги.

В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами на территории города Усолье-Сибирское планируется введение в эксплуатацию в 2025 году Ресайклинг центра проектной мощностью 40 тыс. тонн/ год и в 2028 году Автоматической перегрузочной станции (р.п. Тайтурска) проектной мощностью 35,9 тыс. тонн/ год (Таблица 143).

Таблица 143 - Данные о планируемом строительстве объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов с территории города Усолье-Сибирское

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование	Вид деятельности	Тип проекта	Срок ввода в эксплуатацию, год	Проектная мощность, тыс. тн/год
1	Автоматическая перегрузочная станция (р.п. Тайтурска)	Усольский район	перегрузка	Строительство	2028	35,9
2	Ресайклинг центр г. Усолье-Сибирское	Город Усолье-Сибирское	утилизация	Строительство	2025	40
3	Мусоросортировочный комплекс в составе мембранного компостирования биоразлагаемых отходов	Черемховский район в д. Михайловка (Кластер Михайловка)	Объекты обработки	Строительство	2028	38,7

Генеральным планом города Усолье-Сибирское, в перспективе до 2032 г. планируется создание производственно-технического комплекса по обращению с отходами I-II класса опасности ООО «РГ Восток» максимальной мощностью 50 тыс. тонн в год. (Таблица 144).

Таблица 144 - Сведения о планируемых к размещению объектах местного значения системы обращения с твердыми бытовыми отходами

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Этап территориального планирования	Функциональная зон
1	2	3	4	5	6
1	Создание производственно-технического комплекса по обращению с отходами I-II класса опасности ООО «РГ Восток»	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское	50 тыс. тонн отходов в год	до 2032 года	зона складирования и захоронения отходов

Генеральным планом рекомендуются мероприятия по совершенствованию системы санитарной очистки и уборки территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское», которые позволят обеспечить рациональную организацию работы по сбору, удалению, обезвреживанию и утилизации отходов.

Первоочередными мероприятиями по реализации данной задачи являются:

- создание плано-регулярной системы очистки, своевременный сбор и вывоз отходов на полигон ТКО;
- обустройство и размещение контейнерных площадок в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21. Контейнеры, мусоросборники и бункеры-накопители размещаются (устанавливаются) на специально оборудованных площадках (мусоросборных площадках). Площадки для установки мусоросборников (контейнеров) для сбора отходов должны иметь твёрдое водонепроницаемое покрытие (бетонное, асфальтобетонное), освещены, ограждены оградениями или зелёными насаждениями, иметь удобные пути для подъезда специализированного транспорта и подхода жителей;
- ликвидация несанкционированных свалок с последующей рекультивацией территории.

Генеральным планом также рекомендуются следующие мероприятия по совершенствованию системы санитарной очистки и уборки территории поселения:

- оборудование придомовой территории бункерами вместимостью 8 м3 для крупногабаритных ТКО;
- организация раздельного сбора ТКО (приобретение контейнеров для раздельного сбора мусора);
- развитие инфраструктуры по раздельному сбору, утилизации (использованию), обезвреживанию и экологически безопасному размещению ТКО;
- ведение реестра объектов образования, обработки и утилизации ТКО;
- проведение в школах поселения мероприятий по экологическому воспитанию;
- проведение разъяснительной работы среди жителей поселения по вопросам соблюдения экологической культуры;
- проведение семинаров, консультаций для жителей поселения по вопросам санитарной очистки территорий.

Размеры финансового обеспечения на выполнение мероприятий не определены.

В рамках муниципальной программы города Усолье-Сибирское «Охрана окружающей среды» на 2019-2025 годы, утверждённой постановлением администрации города Усолье-Сибирское от 18.01.2019 №58 (с изм. от 11.04.2023 №760-па), ежегодно проводятся мероприятия в сфере обращения с отходами:

1. Уборка и улучшение санитарного состояния территории города Усолье-Сибирское
 - Уборка территории города Усолье-Сибирское в период месячника по санитарной очистке и общегородского субботника

- Сбор, транспортирование и утилизация (захоронение) твердых коммунальных отходов с несанкционированных мест размещения отходов
- Содержание городских кладбищ.
- Актуализация комплексной схемы санитарной очистки города Усолье-Сибирское.
- Подбор павших животных на территории города Усолье-Сибирское
- 2. Создание и обслуживание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов
 - Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и приобретение контейнеров и (или) бункеров, в т.ч. создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и приобретение контейнеров и (или) бункеров
 - Обслуживание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов
 - Приобретение контейнеров и (или) бункеров
 - Обслуживание контейнеров (кузовов) для накопления твердых коммунальных отходов, установленных на территории частного жилого сектора
 - Закупка контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов в рамках реализации регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»
- Проведение лабораторных исследований на территории города Усолье-Сибирское.
- 3. Экологическое образование населения.

Программа инвестиционных проектов, обеспечивает достижение целевых показателей, которые приведены в разделе 4 Программного документа.

Предложения по строительству и модернизации системы обращения с ТКО города Усолье-Сибирское представлены в таблице ниже (Таблица 145).

Общий объем финансирования на период до 2042 года по перечню мероприятий и инвестиционных проектов по системе обращения с ТКО составляет 114,444 млн.руб.

№ ИП	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Общий объем финан- сирования, млн. руб.	прогнозный период								
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 - 2033 годы	2034- 2038 годы	2039-2042 годы
	плата за подключение (присоединение)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	дополнительная эмиссия акций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	26,532	9,936	0,200	16,397	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет	26,532	9,936	0,200	16,397	-	-	-	-	-	-
1	Повышение энергетической эффективности муниципальных учрежде- ний	0,60	0,20	0,20	0,20	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет	0,60	0,20	0,20	0,20	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	Проведение технических мероприятий в бюджетной сфере города Усо- лье-Сибирское по реконструкции и капитальному ремонту ограждаю- щих конструкций, оконных и дверных проемов, систем теплоснабжения, энергоснабжения, водоснабжения и водоотведения.	0,600	0,200	0,200	0,200	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет	0,600	0,200	0,200	0,200	-	-	-	-	-	-
2.	Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности сис- тем наружного освещения.	25,932	9,736	-	16,197	-	-	-	-	-	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	25,932	9,736	-	16,197	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет	25,932	9,736	-	16,197	-	-	-	-	-	-
4.1.	Расчет за потребленную электроэнергию.	12,322	4,241	-	8,082	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет	12,322	4,24	0,00	8,08	-	-	-	-	-	-
4.2.	Обслуживание наружного освещения города Усолье-Сибирское.	10,500	3,500	-	7,000	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет	10,500	3,5000	-	7,000	-	-	-	-	-	-
4.3.	Восстановление и устройство наружного освещения города Усолье-Си- бирское.	0,280	0,280	-	-	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет	0,280	0,280	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Содержание и ремонт воздушных линий электроснабжения	1,600	0,485	-	1,115	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет	1,600	0,485	-	1,115	-	-	-	-	-	-
4.5.	Организация уличного освещения	1,230	1,230	-	-	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет	1,230	1,230	-	-	-	-	-	-	-	-

5.10. Взаимосвязанность проектов
Перечень взаимосвязанных проектов Программы включает себя проекты по инженерному обеспечению сетями теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения микрорайонов перспективной застройки
Технические и технико-экономические параметры мероприятий и инвестиционных проектов, в т.ч. цель проекта, технические параметры, необходимые капитальные затраты, срок реализации, ожидаемые эффекты, сроки окупаемости, взаимоувязанность приведены в разделе 6-11 Обосновывающих материалов настоящей Программы.

6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения
6.1. Источники и объемы инвестиций по проектам
Необходимый объем финансовых потребностей для реализации Программы определен исходя их перечня мероприятий и инвестиционных проектов. Окончательная стоимость мероприятий определяется согласно сводно- му сметному расчету, технико-экономическому обоснованию при разработке ПСД и по результатам проведенных торгов в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Объемы инвестиций по проектам Программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов и степени реализации мероприятий. Финансовое обеспечение программных инвестиционных проектов может осуществляться за счет средств ресурсоснабжающих организаций, заемных средств и бюджетов всех уровней.

Источниками инвестиций по проектам Программы могут быть:
1.Бюджетные средства:
федеральный бюджет;
бюджет субъекта Российской Федерации
местный бюджет;
Внебюджетные средства (собственные средства коммунальных организаций):
средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.);
плата за технологическое присоединение (подключение);
дополнительная эмиссия акций;
кредиты;
средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии).
3. Дополнительные источники в рамках ценовой зоны:
Мероприятия по строительству (реконструкции) объектов систем коммунальной инфраструктуры с целью подключения (технологического присоединения) новых потребителей финансируются за счет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам коммунальной инфраструктуры.
Иные мероприятия по строительству, реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры могут финансироваться за счет расходов на реализацию инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулиру- емые виды деятельности в сфере электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, учтенных при установлении тарифов таких организаций в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

Часть мероприятий рекомендуется производить с привлечением средств Фонда содействия реформированию ЖКХ.
Финансовое обеспечение программных инвестиционных проектов может осуществляться за счет средств бюджетов всех уровней на основании законов Иркутской области, нормативных правовых актов Администрации го- рода Усолье-Сибирское, утверждающих бюджет.
Источники инвестиций по годам и этапам реализации Программы, по системам коммунальной инфраструктуры представлены в таблице ниже (Таблица 147).
Подробное описание источников и объемов инвестиционных затрат приведено в разделе 14 «Организация реализации проектов» и разделе 15 «Программы инвестиционных проектов, тариф и плата за подключение (присо- единение)» Обосновывающих материалов настоящей Программы.

№ п/п	Наименование сферы коммунальной инфраструктуры	Общий объем финан- сирования, млн. руб.	прогнозный период								
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 - 2033 годы	2034- 2038 годы	2039-2042 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	192,432	77,232	115,200	-	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:	192,432	77,232	115,200	-	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	192,432	77,232	115,200	-	-	-	-	-	-	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	7 783,357	-	260,573	321,902	248,680	342,226	379,150	1 764,088	2 402,554	2 064,184
	Внебюджетные средства, в том числе:	4 248,338	-	231,534	274,266	178,597	246,348	235,991	835,409	1 055,434	1 190,760
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	4 105,841	-	231,534	274,266	178,597	246,348	235,991	835,409	1 055,434	1 048,262
	плата за подключение (присоединение)	142,498	-	-	-	-	-	-	-	-	142,498
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дополнительные источники в рамках ЦЗ	3 535,019	-	29,039	47,636	70,083	95,878	143,159	928,679	1 347,120	873,424
3	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	10 518,078	66,142	1 218,996	1 898,134	1 582,039	767,994	296,124	1 668,059	1 568,418	1 452,171
	Внебюджетные средства, в том числе:	7 189,294	48,135	895,666	994,479	996,334	258,502	199,574	1 124,193	1 367,753	1 304,660
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	6 062,746	-	753,567	789,738	862,577	203,824	172,449	971,399	1 181,855	1 127,337
	плата за подключение (присоединение)	463,759	26,430	119,244	180,788	108,702	28,596	-	-	-	-
	средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии)	662,789	21,705	22,856	23,953	25,054	26,082	27,125	152,794	185,898	177,322
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	3 328,784	18,008	323,330	903,656	585,705	509,493	96,550	543,866	200,665	147,511
	бюджет субъекта Российской Федерации	2 992,265	14,904	289,828	812,121	527,134	458,543	86,895	489,480	180,599	132,760
	местный бюджет	336,518	3,104	33,501	91,534	58,570	50,949	9,655	54,387	20,067	14,751
5	ВОДООТВЕДЕНИЕ	8 733,767	71,063	1 399,183	1 507,277	1 566,221	280,417	523,528	1 590,936	928,981	866,161
	Внебюджетные средства, в том числе:	3 425,374	25,463	229,898	240,933	199,757	190,920	191,639	669,463	861,066	816,236
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	2 385,555	-	97,832	102,528	113,633	101,265	98,399	554,278	674,364	643,256
	плата за подключение (присоединение)	454,305	9,100	114,836	120,348	67,236	69,993	72,792	-	-	-
	средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии)	585,514	16,363	17,230	18,057	18,888	19,662	20,448	115,185	186,702	172,979
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	5 308,393	45,600	1 169,285	1 266,344	1 366,465	89,497	331,888	921,473	67,916	49,925
	бюджет субъекта Российской Федерации	4 777,554	41,040	1 052,357	1 139,709	1 229,818	80,547	298,699	829,326	61,124	44,933
	местный бюджет	530,839	4,560	116,929	126,634	136,646	8,950	33,189	92,147	6,792	4,993
6	ЛИВНЕВОЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ	13 818,123	-	-	-	812,831	812,831	812,831	4 064,154	4 064,154	3 251,323
	Источник финансирования не определен	13 818,123	-	-	-	812,831	812,831	812,831	4 064,154	4 064,154	3 251,323
7	СБОР И УТИЛИЗАЦИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	114,444	54,709	2,585	57,150	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:	50,000	-	-	50,000	-	-	-	-	-	-
	средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии)	50,000	-	-	50,000	-	-	-	-	-	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	64,444	54,709	2,585	7,150	-	-	-	-	-	-
	бюджет субъекта Российской Федерации	45,822	45,822	-	-	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет	18,622	8,887	2,585	7,150	-	-	-	-	-	-
8	Программа энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях, городском освещении	26,532	9,936	0,200	16,397	-	-	-	-	-	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	26,532	9,936	0,200	16,397	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет	26,532	9,936	0,200	16,397	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ОБЪЕМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, в том числе	41 186,733	279,082	2 996,737	3 800,860	4 209,772	2 203,468	2 011,632	9 087,237	8 964,107	7 633,839
	Внебюджетные средства, в том числе:	15 105,439	150,829	1 472,298	1 559,678	1 374,688	695,770	627,204	2 629,065	3 284,252	3 311,655
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)	12 746,574	77,232	1 198,133	1 166,532	1 154,808	551,437	506,838	2 361,085	2 911,653	2 818,856
	плата за подключение (присоединение), регулируемые тарифы	1 060,562	35,530	234,080	301,136	175,938	98,589	72,792	-	-	142,498
	дополнительная эмиссия акций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии)	1298,303	38,068	40,085	92,010	43,942	45,744	47,573	267,980	372,599	350,302
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.	8728,153	128,252	1495,400	2193,546	1952,170	598,990	428,439	1465,339	268,581	197,437
	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	бюджет субъекта Российской Федерации	7815,641	101,766	1342,185	1951,831	1756,953	539,091	385,595	1318,805	241,723	177,693
	местный бюджет	912,512	26,486	153,215	241,715	195,217	59,899	42,844	146,534	26,858	19,744
	Дополнительные источники в рамках ЦЗ	3535,019	0,000	29,039	47,636	70,083	95,878	143,159	928,679	1347,120	873,424
	Источник финансирования не определен	13818,123	0,000	0,000	0,000	812,831	812,831	812,831	4064,154	4064,154	3251,323

6.2. Краткое описание форм организации проектов
Инвестиционные проекты, включенные в Программу, могут быть реализованы в следующих формах:
– проекты, реализуемые действующими на территории муниципального образования организациями;
– проекты, выставленные на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе по договору концессии);
– проекты, для реализации которых создаются организации с участием муниципального образования;
– проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.
Подробное описание форм организации проектов приведено в разделе 14. «Организация реализации проектов» Обосновывающих материалов настоящей Программы.
6.3. Динамика уровней тарифов, платы (тарифа) за подключение (присоединение) и резервирование тепловой мощности, необходимые для реализации Программы
В связи с внесением изменений в действующее законодательства в рамках Постановления Правительства РФ от 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в РФ» проверка доступности тарифов на коммунальные услуги для населения для каждого года периода, на который разрабатывается Программа, производится методом формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги.
Расчет индексов по субъектам РФ и предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов по субъектам РФ осуществляет федеральный орган исполнительной власти государственного регулирования тарифов.
В соответствии с п. 27 Постановления Правительства РФ от 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в РФ» предложения формируются высшим должност- ным лицом субъекта РФ с учетом:
(а) инвестиционных программ регулируемых организаций;
б) установленных тарифов и надбавок к тарифам регулируемых организаций;».
На основании полномочий, предусмотренных действующим законодательством, Служба по тарифам Иркутской области устанавливает тарифы для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере

Таблица 148 - Прогнозная динамика тарифов на коммунальные услуги для населения на 2023 – 2042 годы

№ п.п.	Наименование показателя	Ед. изм.	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6

Таблица 150 - Сценарий отнесения города Усолье Сибирское к ценовой зоне теплоснабжения

Таблица 151. - Прогнозная динамика тарифов на подключение к системам коммунальной инфраструктуры на период до 2042 года.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 - 2033 годы	2034- 2038 годы	2039-2042 годы
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Электроснабжение											
	приказ Службы по тарифам Иркутской области		от 29.11.2022 № 79-674-спр.	от 29.11.2022 № 79-674-спр.								
	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем (для случаев, указанных в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям)	руб. за одно присоединение	13 828,15	13 828,15	14 382,80	14 962,71	15 563,31	16 188,80	16 839,43	20 506,47	24 972,05	29 235,12
	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем (для случаев, указанных в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям)	руб. за одно присоединение	13 922,77	13 922,77	14 481,21	15 065,09	15 669,81	16 299,58	16 954,66	20 646,78	25 142,92	29 435,16
1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	руб. за одно присоединение	9 227,15	9 227,15	9 597,25	9 984,21	10 384,98	10 802,35	11 236,50	13 683,41	16 663,17	19 507,80

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 - 2033 годы	2034- 2038 годы	2039-2042 годы
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	руб. за одно присоединение	4 601,00	4 601,00	4 785,55	4 978,50	5 178,34	5 386,45	5 602,94	6 823,06	8 308,88	9 727,32
3	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	руб. за одно присоединение	4 695,62	4 695,62	4 883,96	5 080,88	5 284,83	5 497,23	5 718,16	6 963,37	8 479,75	9 927,36
	приказ Службы по тарифам Иркутской области											
	Льготные ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям энергопринимающих устройств заявителей											
	Технологическое присоединение объектов микрогенерации и (или) энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности											
	Заявители - физические лица	(с учетом НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности	3 192,00	4 192,00	4 360,14	4 535,94	4 718,01	4 907,63	5 104,87	6 216,53	7 570,27	8 862,62
	Заявители, указанные в абзацах одиннадцатом - девятнадцатом пункта 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861	(с учетом НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности	1 064,00	1 064,00	1 106,68	1 151,30	1 197,51	1 245,64	1 295,70	1 577,86	1 921,46	2 249,48
	Технологическое присоединение объектов микрогенерации заявителей юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих объектов микрогенерации до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности	(с учетом НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности	3 192,00	4 192,00	4 360,14	4 535,94	4 718,01	4 907,63	5 104,87	6 216,53	7 570,27	8 862,62

6.4. Прогноз доступности коммунальных услуг для населения
Прогнозный совокупный платеж населения городского округа за коммунальные ресурсы определяется на основании прогнозных тарифов и нормативов потребления коммунальных услуг, действующих на территории города Усолье-Сибирское.

В настоящее время в муниципальном образовании городской округ город Усолье-Сибирское действуют следующие нормативы потребления коммунальных услуг:

- нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению и нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домов, оснащенных электроотопительными установками, утвержденные приказом Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 17.11.2020 № 58-38-мпр;
- нормативы потребления коммунальных услуг по холодному(горячему) водоснабжению в жилых помещениях на территории Иркутской области, утвержденные приказом Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 30.12.2016 № 184-мпр;
- нормативы потребления холодной (горячей) воды, отведения сточных вод, потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме; утвержденные приказом Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 17.05.2017 № 75-мпр «Об утверждении нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Иркутской области» (с изм. от 11.04.2018 № 60-мпр);
- нормативы потребления коммунальных услуг при отсутствии приборов учета в Иркутской области, утвержденные приказом Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 31.05.2013 № 27-мпр;
- нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Иркутской области, утвержденные приказом Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 28.06.2019 № 58-28-мпр. Законом Иркутской области от 04.03.2009 № 5-оз «О размерах региональных стандартов оплаты жилого помещения и коммунальных услуг в Иркутской области», утверждены следующие региональные стандарты:
- размеры регионального стандарта максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи устанавливаются дифференцированно от 16 процентов до 22 процентов

Размер регионального стандарта максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи, проценты	Отношение среднедушевого дохода семьи в расчете на одного члена семьи или дохода одиноко проживающего гражданина к установленной величине прожиточного минимума, раз
16	от 1,0 до 1,4
17	от 1,4 до 1,9
18	от 1,9 до 2,2
19	от 2,2 до 2,4
20	от 2,4 до 2,6
21	от 2,6 до 2,8
22	от 2,8 и более

- размеры регионального стандарта максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи для семей, состоящих из граждан, которые получают пенсию в соответствии с Федеральными законами от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях» и от 15.12.2001 № 166-ФЗ «О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации», устанавливаются дифференцированно от 7 процентов до 22 процентов

Размеры регионального стандарта максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи для семей, состоящих из граждан, которые получают пенсию в соответствии с Федеральными законами от 28 декабря 2013 года N 400-ФЗ «О страховых пенсиях» и от 15 декабря 2001 года N 166-ФЗ «О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации»	Отношение среднедушевого дохода семьи в расчете на одного члена семьи или дохода одиноко проживающего гражданина к установленной величине прожиточного минимума, раз
1	2
7%	от 1,0 до 1,2
8%	от 1,2 до 1,4
9%	от 1,4 до 1,6
10%	от 1,6 до 1,8
11%	от 1,8 до 2,0
12%	от 2,0 до 2,2
13%	от 2,2 до 2,4
14%	от 2,4 до 2,6
15%	от 2,6 до 2,7
16%	от 2,7 до 2,8
17%	от 2,8 до 2,9
18%	от 2,9 до 3,0
19%	от 3,0 до 3,1
20%	от 3,1 до 3,2
21%	от 3,2 до 3,3
22%	от 3,3 и более

- размер регионального стандарта максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи для семей, имеющих в своем составе трех и более детей, не достигших возраста 18 лет, составляет 15%.

- региональный стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, составляет:

- 33 квадратных метра общей площади жилого помещения на одиноко проживающего гражданина;
- 21 квадратный метр общей площади жилого помещения на одного члена семьи, состоящей из двух человек;
- 18 квадратных метров общей площади жилого помещения на одного члена семьи, состоящей из трех человек;
- 15 квадратных метров общей площади жилого помещения на одного члена семьи, состоящей из четырех человек;
- 13 квадратных метров общей площади жилого помещения на одного члена семьи, состоящей из пяти и более человек;

На основании прогнозных тарифов (с учетом перехода в ценовую зону системы теплоснабжения) и нормативов потребления коммунальных услуг, действующих на территории города Усолье-Сибирское произведен расчет совокупного платежа населения муниципального образования на семью (1/2/3/4/5 человек), проживающую в квартире (нормативная площадь - 33 м2/ 42м2/ 54 м2/ 60 м2/ 65 м2) в многоквартирных и жилых домах высотой от 1 до 5 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1650 до 1700 мм с душем, электроснабжением, с полным благоустройством (Таблица 152 - Таблица 156):

Таблица 152.-- Расчет совокупного платежа населения муниципального образования за коммунальные услуги (1 чел., 33 м2 жилой площади)


Число проживающих, чел.	1	Площадь квартиры, кв.м. 33															
Вид услуги	Норматив потребления		2022 год			2023 год			2024 год			2025 год			2026 год		
	Индивид. по- требление	ОДН	Индивид. по- требление	ОДН	Итого по нор- мативу, руб.	Индивид. по- требление	ОДН	Итого по нор- мативу, руб.	Индивид. по- требление	ОДН	Итого по нор- мативу, руб.	Индивид. по- требление	ОДН	Итого по нор- мативу, руб.	Индивид. по- требление	ОДН	Итого по нор- мативу, руб.
Водоотведение	7,55 м3/чел.	0,06 м3/чел.	27,44 руб./м3	27,44 руб./м3	261,50	29,90 руб./м3	29,90 руб./м3	284,95	31,10 руб./м3	31,10 руб./м3	296,38	32,35 руб./м3	32,35 руб./м3	308,33	33,65 руб./м3	33,65 руб./м3	320,70
Холодное водоснабжение	4,27 м3/чел.	0,03 м3/м2	10,47 руб./м3	10,47 руб./м3	55,07	11,41 руб./м3	11,41 руб./м3	60,02	11,87 руб./м3	11,87 руб./м3	62,42	12,35 руб./м3	12,35 руб./м3	64,94	12,84 руб./м3	12,84 руб./м3	67,55
Горячее водоснабжение	3,28 м3/чел.	0,03 м3/м2	92,89 руб./м3	92,89 руб./м3	396,63	102,16 руб./м3	102,16 руб./м3	436,24	106,26 руб./м3	106,26 руб./м3	453,74	110,55 руб./м3	110,55 руб./м3	472,03	114,98 руб./м3	114,98 руб./м3	490,98
Отопление	0,0158 Гкал/м2	---	1213,31 руб./Гкал	---	632,62	1322,51 руб./Гкал	---	689,56	1424,04 руб./Гкал	---	742,49	1524,12 руб./Гкал	---	794,68	1630,92 руб./Гкал	---	850,36
Электроснабжение	189 кВт·ч/чел./мес.	1,86 кВт·ч/м2	1,3 руб./кВт·ч	1,3 руб./кВт·ч	325,49	1,42 руб./кВт·ч	1,42 руб./кВт·ч	355,54	1,48 руб./кВт·ч	1,48 руб./кВт·ч	369,8	1,54 руб./кВт·ч	1,54 руб./кВт·ч	384,71	1,60 руб./кВт·ч	1,60 руб./кВт·ч	400,15
Газоснабжение (природ- ный газ)	---	---	---	---	0	---	---	0	---	---	0	---	---	0	---	---	0
ТКО	0,1300 м3/чел. в мес.	---	517,13 руб./м3	---	67,23	563,66 руб./м3	---	73,28	655,91 руб./м3	---	85,27	675,98 руб./м3	---	87,88	702,62 руб./м3	---	91,34
Итого					1738,54			1899,59			2010,10			2112,57			2221,08

Продолжение Таблица 152 - Расчет совокупного платежа населения муниципального образования за коммунальные услуги (1 чел., 33 м2 жилой площади)

Вид услуги	2027 год			2028 год			2029 - 2033 год			2034 - 2038 год			2039-2042		
	Индивидуальное потребление	ОДН	Итого по нормативу, руб.	Индивидуальное потребление	ОДН	Итого по нормативу, руб.	Индивидуальное потребление	ОДН	Итого по нормативу, руб.	Индивидуальное потребление	ОДН	Итого по нормативу, руб.	Индивидуальное потребление	ОДН	Итого по нормативу, руб.
Водоотведение	35,00 руб./м3	35,00 руб./м3	333,59	36,41 руб./м3	36,41 руб./м3	347,00	44,34 руб./м3	44,34 руб./м3	422,56	54,00 руб./м3	54,00 руб./м3	514,58	63,21 руб./м3	63,21 руб./м3	602,43
Холодное водоснабжение	13,36 руб./м3	13,36 руб./м3	70,26	13,89 руб./м3	13,89 руб./м3	73,09	16,92 руб./м3	16,92 руб./м3	89,00	20,61 руб./м3	20,61 руб./м3	108,38	24,12 руб./м3	24,12 руб./м3	126,89
Горячее водоснабжение	119,60 руб./м3	119,60 руб./м3	510,71	124,41 руб./м3	124,41 руб./м3	531,24	151,50 руб./м3	151,50 руб./м3	646,92	184,50 руб./м3	184,50 руб./м3	787,80	215,99 руб./м3	215,99 руб./м3	922,29
Отопление	1745,04 руб./Гкал	---	909,86	1867,20 руб./Гкал	---	973,56	2618,88 руб./Гкал	---	1365,48	3673,08 руб./Гкал	---	1915,14	4814,64 руб./Гкал	---	2510,35
Электроснабжение	1,66 руб./кВт·ч	1,66 руб./кВт·ч	416,24	1,73 руб./кВт·ч	1,73 руб./кВт·ч	432,96	2,11 руб./кВт·ч	2,11 руб./кВт·ч	527,25	2,56 руб./кВт·ч	2,56 руб./кВт·ч	642,06	3,00 руб./кВт·ч	3,00 руб./кВт·ч	751,67
Газоснабжение (природный газ)	0,00 руб./м3	---	0	0,00 руб./м3	---	0	0,00 руб./м3	---	0	0,00 руб./м3	---	0	0,00 руб./м3	---	0
ТКО	730,58 руб./м3	---	94,98	759,94 руб./м3	---	98,79	925,43 руб./м3	---	120,31	1126,96 руб./м3	---	146,5	1319,34 руб./тонну	---	171,51
Итого			2335,64			2456,64			3171,52			4114,46			5085,14

Таблица 153. - Расчет совокупного платежа населения муниципального образования за коммунальные услуги (2 чел., 42 м2 жилой площади)

Вид услуги	2027 год			2028 год			2029 - 2033 год			2034 - 2038 год			2039-2042		
	Тариф Индивид.потре- бление	ОДН	Итого по нор- мативу, руб.	Тариф Индивид.пo- требление	ОДН	Итого по нор- мативу, руб.	Тариф Индивид.пo- требление	ОДН	Итого по нор- мативу, руб.	Тариф Индивид.пo- требление	ОДН	Итого по нор- мативу, руб.	Тариф Индивид.пo- требление	ОДН	Итого по норма- тиву, руб.
Водоотведение	35,00 руб./м3	35,00 руб./м3	1457,93	36,41 руб./м3	36,41 руб./м3	1516,52	44,34 руб./м3	44,34 руб./м3	1846,77	54,00 руб./м3	54,00 руб./м3	2248,93	63,21 руб./м3	63,21 руб./м3	2632,86
Холодное водоснабжение	13,36 руб./м3	13,36 руб./м3	311,24	13,89 руб./м3	13,89 руб./м3	323,75	16,92 руб./м3	16,92 руб./м3	394,25	20,61 руб./м3	20,61 руб./м3	480,10	24,12 руб./м3	24,12 руб./м3	562,06
Горячее водоснабжение	119,60 руб./м3	119,60 руб./м3	2194,75	124,41 руб./м3	124,41 руб./м3	2282,96	151,50 руб./м3	151,50 руб./м3	2780,10	184,50 руб./м3	184,50 руб./м3	3385,51	215,99 руб./м3	215,99 руб./м3	3963,47
Отопление	1745,04 руб./Гкал	---	1792,16	1867,20 руб./Гкал	---	1917,61	2618,88 руб./Гкал	---	2689,59	3673,08 руб./Гкал	---	3772,25	4814,64 руб./Гкал	---	4944,64

34																№ 42		27 октября 2023 г.		gazeta.usolie-sibirskoe.ru						 Официальное Усолье	
Электроснабжение	1,66	1,66	932,45	1,73	1,73	969,92	2,11	2,11	1181,14	2,56	2,56	1438,35	3,00	3,00	1683,89												
	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч			руб./кВт·ч		руб./кВт·ч			руб./кВт·ч	руб./кВт·ч			руб./кВт·ч		руб./кВт·ч		руб./кВт·ч	руб./кВт·ч								
ТКО	730,58	---	474,88	759,94	---	493,96	925,43	---	601,53	1126,96	---	732,52	1319,34	---	857,57												
	руб./м3			руб./м3			руб./м3			руб./м3			руб./м3			руб./тонну											
Итого			7 163,41			7 504,72			9 493,38			12 057,66			14 644,49												

К основным критериям, позволяющим оценить доступность для потребителей товаров и услуг коммунального комплекса, относятся:

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;
- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;
- доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Средние значение критериев доступности для граждан платы за коммунальные услуги определены Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 г. № 378 «Об утверждении методиче-ских указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» и приведены в таблице ниже (Таблица 157).

Таблица 157. Средние значения критериев доступности для граждан платы за коммунальные услуги

Критерий	Уровень доступности		
	высокий	доступный	недоступный
Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, %	от 6,3 до 7,2	от 7,2 до 8,6	свыше 8,6
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	до 8	от 8 до 12	свыше 12
Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	от 92 до 95	от 85 до 92	ниже 85
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	не более 10	от 10 до 15	свыше 15

В соответствии с Законом Иркутской области от 04.03.2009 № 5-оз «О размерах региональных стандартов оплаты жилого помещения и коммунальных услуг в Иркутской области», максимально допустимая доля расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи составляет 22%.

Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи к 2042 году составит:

на одиноко проживающего гражданина – 4,2%

на семью из 2-х человек – 3,2%

на семью из 3-х человек – 2,4%

на семью из 4-х человек – 2,6%

на семью из 5-ти человек – 2,4%

Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи к 2042 году соответствует нормативам, установленным Законом Иркутской области от 04.03.2009 № 5-оз «О размерах региональных стандартов оплаты жилого помещения и коммунальных услуг в Иркутской области» и Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 г. № 378 «Об утверждении методических указаний по расчету предель-ных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги».

Оценка доступности расходов на коммунальные услуги для населения и других потребителей ресурсы на период до 2042 г. представлена в таблице ниже (Таблица 158).

Таблица 158- Оценка доступности коммунальных услуг для населения и прочих потребителей ресурсы на период до 2042 г.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2022 г.	2023 г. прогноз	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 - 2033 годы	2034- 2038 годы	2039-2042 годы
1	2	3	5	6	7	8	9			10	11	12
	Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи											
1.	на одиноко проживающего гражданина	%	4,7%	4,8%	4,8%	4,7%	4,7%	4,6%	4,6%	4,4%	4,3%	4,2%
2.	на семью из 2-х человек	%	3,7%	3,8%	3,7%	3,7%	3,6%	3,6%	3,6%	3,4%	3,3%	3,2%
3.	на семью из 3-х человек	%	2,7%	2,8%	2,7%	2,7%	2,7%	2,6%	2,6%	2,5%	2,4%	2,4%
4.	на семью из 4-х человек	%	3,1%	3,2%	3,2%	3,1%	3,1%	3,0%	3,0%	2,8%	2,7%	2,6%
5.	на семью из 5-ти человек	%	2,9%	3,0%	3,0%	2,9%	2,9%	2,8%	2,8%	2,7%	2,5%	2,4%
4.	Стандарт максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи	%	22%	22%	22%	22%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
5.	Уровень доступности в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 г. № 378											
	высокий	%	от 6,3 до 7,2									
	доступный	%	от 7,2 до 8,6									
	недоступный	%	свыше 8,6									

Прогноз расходов населения города Усолье-Сибирское на коммунальные ресурсы на период до 2042 г. представлен в таблице ниже (Таблица 159).

Прогнозная величина совокупных расходов населения муниципального образования за коммунальные ресурсы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг с 2023 года по 2042 год составит:

– в 2023 – 1 263,32 млн. руб.,

– в 2024 – 1 349,89 млн. руб.,

– в 2025 – 1 421,81 млн. руб.,

– в 2026 – 1 505,32 млн. руб.,

– в 2027 – 1 589,50 млн. руб.,

– в 2028 – 1 679,85 млн. руб.,

- в 2029 – 2033 – 2 197,42 млн. руб.

- в 2034 – 2038 – 2 868,92 млн. руб.

- в 2039 – 2042 – 3 515,81 млн. руб.

В течение рассматриваемого периода произойдет увеличение расходов населения на коммунальные услуги:

в 1,33 раза к 2028 по сравнению с 2023 г.;

в 2,78 раза к 2042 по сравнению с 2023 г.

Увеличение расходов населения на коммунальные услуги в большей степени обусловлено ростом тарифов на коммунальные услуги, в т. ч. за счет инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки).

Таблица 159. - Прогноз расходов населения города Усолье-Сибирское на коммунальные ресурсы до 2042 г.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029 - 2033 годы	2034- 2038 годы	2039-2042 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Теплоснабжение											
	Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы (население в МКД)	тыс. Гкал	443,245	444,045	447,245	450,245	453,245	456,245	459,245	459,25	459,25	459,25
	Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) (с НДС)	руб./Гкал	1 213,31	1 322,51	1 424,04	1 524,12	1 630,92	1 745,04	1 867,20	2 618,88	3 673,08	4 814,64
	Расходы населения на теплоснабжение	Млн. руб.	537,79	587,25	636,90	686,23	739,21	796,17	857,50	1 202,71	1 686,84	2 211,10
2	Водоснабжение											
2.1.	Прогноз спроса населения (в МКД и ИЖС) на холодную воду	Тыс. м3	3 137,7	3 123,4	3 109,1	3 094,8	3 080,6	3 066,3	3 052,0	2 987,0	2 923,2	2 686,70
	Прогнозируемый тариф на ХВС с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки)	руб./м3	10,47	11,41	11,87	12,35	12,84	13,36	13,89	16,92	20,61	24,12
	Расходы населения на холодное водоснабжение	Млн. руб.	32,85	35,64	36,90	38,21	39,56	40,96	42,41	50,54	60,23	64,81
2.2.	Прогноз спроса населения (в МКД) на ГВС	Тыс. м3	1 919,0	1 911,2	1 889,2	1 867,2	1 898,0	1 889,2	1 880,4	1 840,3	1 801,0	1 655,31
	Прогнозируемый тариф на ГВС с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки)	руб./м3	92,89	102,16	106,26	110,55	114,98	119,60	124,41	151,50	184,50	215,99
	Расходы населения на горячее водоснабжение	Млн. руб.	178,25	195,25	200,75	206,41	218,24	225,96	233,94	278,82	332,29	357,54
3.	Водоотведение											
	Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы	Тыс. м3	4 684,13	4 662,81	4 641,50	4 620,18	4 598,86	4 577,54	4 556,23	4 424,95	4 194,93	4 010,92
	Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки)	руб./м3	27,44	29,90	31,10	32,35	33,65	35,00	36,41	44,34	54,00	63,21
	Расходы населения на водоотведение	Млн. руб.	128,53	139,42	144,35	149,48	154,76	160,23	165,90	196,20	226,51	253,55
4.	Электроснабжение											
	Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы	Млн. кВт·ч	128,43	127,90	126,43	124,96	123,53	122,15	121,03	118,50	115,97	109,97
	Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) (средний Одноставочный тариф для разных типов населения)	руб./кВт·ч	1,3	1,42	1,48	1,54	1,60	1,66	1,73	2,11	2,56	3,00
	Расходы населения на электроснабжение	Млн. руб.	166,96	181,62	186,73	192,00	197,42	203,06	209,29	249,54	297,39	330,14
5.	Газоснабжение											
	Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы	тонн	249,559	256,968	262,343	267,522	272,606	277,606	283,045	316,18	347,64	358,65
	Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки)	руб./кг	27,16	29,60	30,79	32,03	33,31	34,65	36,05	43,90	53,45	62,58
	Расходы населения на газоснабжение	Млн. руб.	6,78	7,61	8,08	8,57	9,08	9,62	10,20	13,88	18,58	22,44
6.	ТКО											
	Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы	тыс. м3/год	207,58	206,73	207,63	208,46	209,29	210,12	211,34	222,31	219,24	209,37
	Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки)	руб./м3	517,13	563,66	655,91	675,98	702,62	730,58	759,94	925,43	1 126,96	1 319,34
	Расходы населения на ТБО	Млн. руб.	107,35	116,53	136,19	140,92	147,05	153,51	160,61	205,74	247,07	276,23
7.	ВСЕГО:	Млн. руб.	1 158,51	1 263,32	1 349,89	1 421,81	1 505,32	1 589,50	1 679,85	2 197,42	2 868,92	3 515,81

Результаты анализа прогнозной оценки доступности для населения товаров и услуг организаций коммунального комплекса являются положительными. Заданные темпы изменения основных показателей (среднедушевого дохода, тарифов на коммунальные услуги) не ухудшают текущую ситуацию по доступности товаров и услуг коммунального комплекса. Расчетные значения на протяжении всех периодов реализации программных мероприятий отклоняются в положительную сторону с существенным запасом, что позволяет сделать вывод о допустимости индексации тарифов на коммунальные услуги в соответствии с заданными темпами.

Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг по каждому виду коммунальных ресурсов.

Основное направление деятельности Управления социальной защиты населения - формирование и реализация социальной политики, направленной на социальную поддержку пенсионеров, ветеранов, инвалидов, много-детных и неполных семей, граждан, нуждающихся в социальной защите.

Субсидии на оплату жилых помещений и коммунальных услуг предоставляются гражданам на основании ст. 159 Жилищного кодекса РФ и Правил предоставления субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, утв. постановлением Правительства РФ от 14.12.2005 № 761 «О предоставлении субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг».

В соответствии со ст. 159 Жилищного кодекса РФ субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг (далее – субсидии) предоставляются гражданам в случае, если их расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, рассчитанные исходя из размера регионального стандарта нормативной площади жилого помещения, используемой для расчета субсидий, и размера регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг, устанавливаемого по правилам, превышают величину, соответствующую максимально допустимой доле расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи. Размеры региональных стандартов нормативной площади жилого помещения, используемой для расчета субсидий, стоимости жилищно-коммунальных услуг и максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи устанавливаются субъектом РФ. Для семей со среднедушевым доходом ниже установленного прожиточного минимума максимально допустимая доля расходов уменьшается в соответствии с поправочным коэффициентом, равным отношению среднедушевого дохода семьи к прожиточному минимуму.

Применение Правил предоставления субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг регламентируется Методическими рекомендациями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2005 № 761, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации совместно с Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.12.2016 № 1037/пр/857.

Законом Иркутской области от 04.03.2009 № 5-оз «О размерах региональных стандартов оплаты жилого помещения и коммунальных услуг в Иркутской области», утверждены региональные стандарты максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи, используемые для расчета субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, на территории автономного округа и региональный стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг (раздел 16.1. Обосновывающих материалов).

Постановлением Правительства Иркутской области от 29.06.2023 № 549-пп «О размерах регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг, дифференцированной по муниципальным образованиям Иркутской области со способом оплаты коммунальной услуги по отоплению равномерно в течение календарного года, на 2023 год», утверждены стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг, применяемые при определении прав граждан на получение субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в городских округах Иркутской области

Расчет потребности в социальной поддержке на оплату коммунальных услуг представлен в таблицах ниже (Таблица 160 - Таблица 161).

Оценка критерия доступности основана на сопоставлении предельной и фактической (ожидаемой) величины платежей граждан за услугу в расчете на 1м2 площади.

Фактическая (ожидаемая) величина платежей граждан за услугу в расчете на 1м2 площади и прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) по видам коммунальных услуг в городе Усолье-Сибирское на период до 2042 г. не превышают ожидаемую величину платежей граждан (по установленному нормативу) и максимально возможный тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) соответственно.

Размер собственных расходов граждан на оплату жилья и коммунальных услуг в совокупном доходе соответствует размеру регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг.

Реализация мероприятий Программы не повлечет дополнительных расходов бюджета всех уровней на оказание мер социальной поддержки и субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг для населения муниципального образования при условии соблюдения требования действующего законодательства в части роста тарифов на жилищно-коммунальные услуги в рамках установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги.

Таблица 160-- Расчет соответствия уровня платежей за коммунальные услуги уровню регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг .

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2022 г.	2023 г. прогноз	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 - 2033 годы	2034- 2038 годы	2039-2042 годы
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Размер прогнозной стоимости жилищно-коммунальных услуг для семей различной численности											
1.1.	на одиноко проживающего гражданина	руб./мес.	1 738,54	1 899,59	2 010,10	2 112,57	2 221,08	2 335,64	2 456,64	3 171,52	4 114,46	5 085,14
1.2.	на семью из 2-х человек	руб./мес.	2 712,43	2 964,60	3 133,79	3 286,79	3 448,88	3 619,65	3 799,63	4 856,05	6 234,66	7 640,43

		gazeta.usolie-sibirskoe.ru № 42 27 октября 2023 г. 35										
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2022 г.	2023 г. прогноз	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 - 2033 годы	2034 - 2038 годы	2039-2042 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.	на семью из 3-х человек	руб./мес.	2 973,86	3 249,82	3 439,64	3 613,07	3 796,90	3 990,87	4 195,64	5 403,72	6 993,32	8 626,16
1.4.	на семью из 4-х человек	руб./мес.	4 600,42	5 029,32	5 313,23	5 564,59	5 830,93	6 111,20	6 406,12	8 128,27	10 357,06	12 612,92
1.5.	на семью из 5-ти человек	руб./мес.	5 402,67	5 906,98	6 238,97	6 530,20	6 838,83	7 163,41	7 504,72	9 493,38	12 057,66	14 644,49
2	Размер регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг для семей различной численности	руб./мес.										
2.1.	на одиноко проживающего гражданина	руб./мес.	3 399,79	3 399,79	3 536,16	3 678,73	3 826,40	3 980,18	4 140,14	5 041,72	6 139,63	7 187,75
2.2.	на семью из 2-х человек	руб./мес.	4 814,56	4 814,56	5 007,67	5 209,58	5 418,69	5 636,47	5 863,00	7 139,76	8 694,54	10 178,82
2.3.	на семью из 3-х человек	руб./мес.	6 399,69	6 399,69	6 656,38	6 924,77	7 202,73	7 492,20	7 793,32	9 490,43	11 557,10	13 530,06
2.4.	на семью из 4-х человек	руб./мес.	7 544,68	7 544,68	7 847,30	8 163,70	8 491,39	8 832,66	9 187,64	11 188,39	13 624,83	15 950,77
2.5.	на семью из 5-ти человек	руб./мес.	8 614,40	8 614,40	8 959,92	9 321,19	9 695,34	10 085,00	10 490,31	12 774,73	15 556,62	18 212,34
3	Отношение фактического и предельного платежей граждан за ЖКУ											
3.1.	на одиноко проживающего гражданина	%	51%	56%	57%	57%	58%	59%	59%	63%	67%	71%
3.2.	на семью из 2-х человек	%	56%	62%	63%	63%	64%	64%	65%	68%	72%	75%
3.3.	на семью из 3-х человек	%	46%	51%	52%	52%	53%	53%	54%	57%	61%	64%
3.4.	на семью из 4-х человек	%	61%	67%	68%	68%	69%	69%	70%	73%	76%	79%
3.5.	на семью из 5-ти человек	%	63%	69%	70%	70%	71%	71%	72%	74%	78%	80%

Таблица 161 - Расчет прогнозной потребности в социальной поддержке и размера субсидий на оплату коммунальных услуг, сопоставление расходов населения на коммунальные услуги с доходами населения в муниципальном образовании на 2023 – 2042 гг.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2022	прогнозный период								
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029 - 2033 годы	2034 - 2038 годы	2039-2042 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Размер регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг на одиноко проживающего гражданина	Руб./чел. в месяц	3 399,79	3 399,79	3 536,16	3 678,73	3 826,40	3 980,18	4 140,14	5 041,72	6 139,63	7 187,75
2	Средний размер уровня оплаты труда	Руб./мес.	36 757,00	39 179,00	42 032,00	44 844,00	47 534,00	50 386,00	53 409,00	71 474,00	95 649,87	120 758,70
3	Фактическая (ожидаемая) величина платежей граждан	Руб./м2	1 738,54	1 899,59	2 010,10	2 112,57	2 221,08	2 335,64	2 456,64	3 171,52	4 114,46	5 085,14
4	Максимально допустимая доля собственных расходов граждан на оплату жилья и коммунальных услуг в совокупном доходе:											
	- установленная по региону	%	22%	22%	22%	22%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
5	Общая доля собственных расходов граждан на оплату жилья и коммунальных услуг в совокупном доходе	%	4,7%	4,8%	4,8%	4,7%	4,7%	4,6%	4,6%	4,4%	4,3%	4,2%
5.1.	Теплоснабжение	%	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,91	2,30	2,08
5.2.	Горячее водоснабжение	%	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,91	0,82	0,76
5.3.	Холодное водоснабжение	%	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,12	0,11	0,11
5.4.	Водоотведение	%	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,59	0,54	0,50
5.5.	Утилизация (захоронение) ТБО	%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,17	0,15	0,14
5.6.	Электроснабжение	%	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,74	0,67	0,62
5.7.	Газоснабжение	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00
5.8.	Содержание и ремонт жилищного фонда	%	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,50	2,60	2,60

Управление Программой

Система управления Программой и контроль хода ее выполнения определяется в соответствии с требованиями действующего федерального, регионального и муниципального законодательства.

Система управления Программой включает организационную схему управления реализацией Программы, алгоритм мониторинга и внесения изменений в Программу.

Основным принципом реализации Программы является принцип сбалансированности интересов органов исполнительной власти Иркутской области, органов местного самоуправления городского округа город Усолье-Сибирское, предприятий и организаций различных форм собственности, принимающих участие в реализации мероприятий Программы.

Процесс реализации Программы включает в себя эффективное выполнение намеченных мероприятий, целевое использование бюджетных средств и других ресурсов, отчетность.

Формы и методы организации управления реализацией Программы определяются Заказчиком. Реализация Программы осуществляется на основе муниципальных контрактов (договоров), заключаемых Заказчиком с исполнителями программных мероприятий.

Механизм реализации Программы, включая систему и порядок финансирования, определяется нормативными правовыми актами Администрации города Усолье-Сибирское. Механизм реализации Программы базируется на принципах разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей Программы.

Ответственный за реализацию программы.

Органом, ответственным за реализацию Программы, является Комитет по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское.

Исполнителями Программы являются Комитет по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское, организации коммунального комплекса и ресурсоснабжающие организации (далее - организации, участвующие в реализации Программы).

Основными функциями Комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское по реализации Программы являются:

- подготовка и уточнение перечня мероприятий Программы и финансовых потребностей на реализацию мероприятий Программы;
- организационное, техническое и методическое содействие организациям, участвующим в реализации Программы;
- взаимодействие организаций, участвующих в реализации Программы, в т.ч. по заключению договоров (соглашений) на реализацию инвестиционных программ;
- подготовка заключения об эффективности реализации Программы;
- подготовка докладов о ходе реализации Программы, предложений о корректировке Программы, в том числе по изменениям целевых показателей Программы;
- осуществление мероприятий в сфере информационного освещения и сопровождения реализации Программы;
- организация оценки соответствия представленных инвестиционных программ организаций, участвующих в реализации Программы, установленным требованиям;
- сбор информации о ходе выполнения производственных и инвестиционных программ организаций, участвующих в реализации Программы, в рамках проведения мониторинга Программы;
- осуществление сбора информации о реализации Программы и использовании финансовых средств.

7.2. План-график реализации программы

Сроки реализации инвестиционных проектов, включенных в Программу, должны соответствовать срокам, определенным в Программах инвестиционных проектов.

Срок реализации Программы по 2042 год.

Реализация Программы осуществляется в четыре этапа:

- 2023 – 2028 – первый этап с ежегодной разбивкой,
- 2029 – 2033 – второй этап;
- 2034 – 2038 – третий этап;
- 2039 – 2042 – четвертый этап.

Утверждение тарифов, принятие решений по выделению бюджетных средств, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов, в том числе по договорам концессии, осуществляется в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации.

7.3. Порядок предоставления отчетности по выполнению программы.

Представление отчетности по выполнению Программы осуществляется исполнителями Программы в рамках мониторинга реализации Программы.

Основными задачами осуществления мониторинга на муниципальном уровне являются:

- создание эффективного механизма контроля за достижением целевых показателей при вложении средств бюджета в коммунальную инфраструктуру и программы комплексного развития, инвестиционные программы ресурсоснабжающих организаций;
- создание системы, ориентированной на результат в реализации программ комплексного развития, позволяющей решать вопросы на межмуниципальном уровне с учетом интересов Иркутской области.

Основными принципами мониторинга являются:

- достоверность – использование точной и достоверной информации, формализация методов сбора информации (информация, используемая в рамках мониторинга, должна быть качественной и характеризоваться высокой степенью достоверности);
- актуальность – информация, используемая в рамках мониторинга, должна отражать существующее положение по выполнению разработки, утверждения, реализации программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры на основе отчетных документов органов местного самоуправления (актов, ведомостей, отчетов и пр.);
- доступность – информация о результатах мониторинга должна быть доступной для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса;
- постоянство – мониторинг должен проводиться регулярно в соответствии со сроками, установленными настоящим Порядком;
- единство – ведение мониторинга в единых формах и единицах измерения.

В ходе мониторинга реализации мероприятий и внесения изменений в Программу представляется информация о:

- сроках разработки инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций, эксплуатирующих системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования и их соответствие мероприятиям Программы;
- объемах планируемых ежегодных расходов бюджета органа местного самоуправления на изготовление проектно-сметной документации и проведение строительно-монтажных работ;
- объемах и порядке отбора приоритетных инвестиционных проектов и мероприятий, подлежащих включению в государственные программы для привлечения средств федерального бюджета и бюджета субъекта федерации;
- мероприятиях на текущий и последующие годы, учитываемых при установлении тарифов на услуги предприятий коммунального комплекса и на подключение к системам коммунальной инфраструктуры;
- объемах ежегодных расходов бюджета органа местного самоуправления на социальную поддержку, в части выплаты субсидий гражданам на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, по результатам проверки доступности тарифов на коммунальные услуги;
- сроках актуализации Программы и актуализации схем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, программ в области обращения с отходами;
- достижении целевых показателей.

Организации, участвующие в реализации Программы представляют в Комитет по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское отчет о реализации инвестиционных программ в течение 25 рабочих дней с момента окончания отчетного периода.

Отчетным периодом реализации инвестиционных программ является календарный год. В случае отклонения фактической реализации инвестиционных программ от их плановых значений исполнители Программы в рассматриваемый срок также представляют в Комитет по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское пояснительную записку, обосновывающую причины данных отклонений, а также предложения по корректировке Программы.

Отчет представляется на бумажном и электронном носителях.

Комитет по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское в течение 15 рабочих дней после получения информации от исполнителей Программы обобщает полученную информацию и формирует сводный отчет о реализации Программы. Отчет Комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское направляется на утверждение Главе города Усолье-Сибирское.

На основе результатов мониторинга выполнения Программы Комитет по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское формирует информационную аналитическую базу об изменении целевых показателей Программы, которая используется для оценки Программы, а также для принятия решений о корректировке Программы.

7.4. Порядок и сроки корректировки программы.

Внесение изменений в Программу (корректировка программы) осуществляется по итогам анализа отчета исполнителей Программы путем внесения изменений в соответствующее решение Думы города Усолье-Сибирское.

Корректировка Программы осуществляется в случаях:

- отклонений в выполнении мероприятий Программы в предшествующий период;
- приведения объемов финансирования Программы в соответствие с фактическими уровнем цен и фактическими условиями бюджетного финансирования;
- уточнения мероприятий Программы, сроков реализации, объемов финансирования мероприятий Программы;
- внесения изменений в генеральную схему размещения объектов электроэнергетики, федеральную программу газификации, схему теплоснабжения, схему водоснабжения и водоотведения и программу в области обращения с отходами.

Предложения по корректировке Программы должны содержать:

- описание фактической ситуации (фактическое значение индикаторов на момент сбора информации, описание условий внешней среды);
- анализ ситуации в динамике (сравнение фактического значения индикаторов на момент сбора информации с точкой начала реализации программы);
- анализ эффективности реализации Программы;
- выводы и рекомендации.

Предложения по корректировке Программы согласовываются Главой городского округа и являются основанием для:

- корректировки перечня мероприятий и изменения схем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, программ в области обращения с отходами;
- внесения изменений в Программу.

В случае необходимости Комитет по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское в течение 2 месяцев после утверждения отчета о реализации Программы составляет предложения по корректировке Программы и представляет их для утверждения в установленном порядке.

Мэр города Усолье-Сибирское

М.В. Торопкин

Обосновывающие материалы к проекту программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «города Усолье-Сибирское» на 2023 – 2042 годы сформированы в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», техническим заданием на оказание услуг по разработке муниципальной геоинформационной системы в сфере ЖКХ муниципального образования «город Усолье-Сибирское» Иркутской области и опубликованы в сетевом издании «Официальный сайт администрации города Усолье-Сибирское» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.usolie-sibirskoe.ru>, в разделе «Городское хозяйство», подраздел «Городское хозяйство и инженерное обеспечение».

Приложение № 1 к постановлению администрации города Усолье-Сибирское от 18.10.2023 № 2460-па
Сведения о составе и значениях целевых показателей муниципальной программы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значения целевых показателей								
			2017 (факт)	2018 (оценка)	2019 (прогноз)	2020 (прогноз)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)	2023 (прогноз)	2024 (прогноз)	2025 (прогноз)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Муниципальная программа города Усолье-Сибирское «Совершенствование муниципального регулирования» на 2019-2025 годы											
1	Качество управления муниципальными финансами	баллы	11	не менее 9	не менее 9	не менее 9	не менее 9	не менее 9	не менее 9	не менее 9	не менее 9
2	Эффективность бюджетных расходов города Усолье-Сибирское	баллы	10	не менее 9	не менее 9	не менее 9	не менее 9	не менее 9	не менее 9	не менее 9	не менее 9
3	Эффективность управления земельными ресурсами и муниципальной собственностью	%	109	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Открытость и эффективность деятельности органов местного самоуправления города Усолье-Сибирское	баллы	16	не менее 15	не менее 15	не менее 17	не менее 17	не менее 17	не менее 17	не менее 17	не менее 17
Подпрограмма 1 «Управление муниципальными финансами города Усолье-Сибирское» на 2019-2025 годы											
1.1	Наличие нормативных правовых актов по организации составления проекта бюджета города (1 – наличие/ 0 – отсутствие)	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.2	Привлечение средств в бюджет города через обеспечение участия муниципалитета в реализации федеральных и областных целевых программ (да/нет)	да/нет	да	да	да	да	да	да	да	да	да
1.3	Отношение прироста расходов бюджета города в отчетном финансовом году, не обеспеченных соответствующим приростом доходов бюджета города, к объему расходов бюджета города	коэф.ф.	0	≤0	≤0	≤0	≤0	≤0	≤0	≤0	≤0
1.4	Отношение объема просроченной кредиторской задолженности к расходам бюджета города	%	0	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5
1.5	Проведение публичных слушаний по проекту бюджета города и годовому отчету об исполнении бюджета города в соответствии с установленным порядком (1 – наличие, 0 – отсутствие)	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.6	Своевременное предоставление бюджетной (бухгалтерской) отчетности в Министерство финансов Иркутской области	коэф.ф.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7	Исполнение бюджета города по доходам без учета безвозмездных поступлений к утвержденному уровню	%	4	не более 10	не более 10	не более 10	не более 10	не более 10	не более 10	не более 10	не более 10
1.8	Отношение объема муниципального долга к доходам бюджета без учета безвозмездных поступлений	%	10	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100
1.9	Отсутствие просроченной задолженности по долговым обязательствам города Усолье-Сибирское (1 – отсутствие, 0 – наличие)	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.10	Удельный вес контрольных мероприятий (проверок), проведенных с нарушением сроков	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.11	Доля исполненных представлений о ненадлежащем исполнении бюджета города (предписаний о нарушении требований бюджетного законодательства) к общему количеству представлений (предписаний), выданных по результатам контрольных мероприятий	%	100	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90
Подпрограмма 2 «Повышение эффективности бюджетных расходов города Усолье-Сибирское» на 2019-2025 годы											
2.1	Отношение дефицита бюджета города к доходам без учета объема безвозмездных поступлений	%.	0	не более 10	не более 10	не более 10	не более 10	не более 10	не более 10	не более 10	не более 10
2.2	Рост просроченной кредиторской задолженности (да/нет)	да/нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2.3	Отношение объема просроченной кредиторской задолженности муниципальных учреждений к расходам бюджета	%.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	Наличие утвержденной методики прогнозирования поступлений доходов в бюджет города Усолье-Сибирское по главе 908 «Комитет по финансам администрации города Усолье-Сибирское» (да/нет)	да/нет	да	да	да	да	да	да	да	да	да
2.5	Наличие утвержденной методики прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета города Усолье-Сибирское по главе 908 «Комитет по финансам администрации города Усолье-Сибирское» (да/нет)	да/нет	да	да	да	да	да	да	да	да	да
2.6	Наличие утвержденного порядка и методики планирования бюджетных ассигнований (да/нет)	да/нет	да	да	да	да	да	да	да	да	да
2.7	Удельный вес расходов бюджета города, формируемых в рамках целевых программ, в общем объеме расходов бюджета города в отчетном финансовом году	%	95	не менее 89	не менее 89	не менее 89	не менее 89	не менее 89	не менее 89	не менее 89	не менее 89
2.8	Доля муниципальных учреждений, выполнивших установленные муниципальными заданиями показатели объема и качества муниципальных услуг	%	94,3	100	100	100	100	100	100	100	100
2.9	Доля муниципальных услуг, имеющих утвержденные стандарты качества	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.10	Размещение информации о муниципальных финансах (результатах деятельности органов местного самоуправления, муниципальных учреждений) в средствах массовой информации, на специализированном сайте (да/нет)	да/нет	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Подпрограмма 3 «Обеспечение эффективного управления и распоряжения земельными участками и муниципальным имуществом на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское» на 2019-2025 годы											
3.1	Объем доходов бюджета города от использования и продажи муниципального имущества, получения доходов в виде государственной пошлины за выдачу разрешения на установку рекламных конструкций, администратором которых является КУМИ	руб.	29 811 324,21	40 380 650,11	28 920 640,08	24 489 194,02	98 445 468,59	113 051 845,64	248 689 135,59	32 934 069,35	32 009 891,04
3.2	Объем неналоговых доходов бюджета города от аренды и продажи земельных участков, администратором которых является КУМИ	руб.	46 039 323,98	32 964 178,94	42 172 429,73	39 900 559,61	53 068 337,40	43 512 660,75	40 830 274,21	39 743 710,67	39 595 542,91
3.3	Доля исполненных обязательств по владению и пользованию муниципальным имуществом	%	94	100	100	100	100	100	100	100	100
3.4	Уровень эффективности реализации муниципальной подпрограммы	%	114	100	100	100	100	100	100	100	100
3.5	Количество приобретенного подвижного состава пассажирского транспорта общего пользования	ед.	-	-	-	-	-	-	3	0	0
Подпрограмма 4 «Совершенствование муниципального управления города Усолье-Сибирское» на 2019-2025 годы											
4.1	Наличие нормативных правовых актов о разработке, формировании и оценке эффективности реализации муниципальных программ (1 – наличие / 0 – отсутствие)	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.2	Наличие согласованного министерством экономического развития Иркутской области прогноза социально-экономического развития муниципального образования «город Усолье-Сибирское» (1 – наличие/ 0 – отсутствие)	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.3	Количество предоставленных консультаций отделом потребительского рынка и предпринимательства комитета экономического развития администрации города гражданам по вопросам развития малого и среднего предпринимательства	ед.	108	не менее 110	не менее 110	не менее 110	не менее 110	не менее 85	не менее 85	не менее 85	не менее 85
4.4	Количество организаций, вовлеченных в социально-экономическое сотрудничество между администрацией города и хозяйствующими субъектами малого и среднего предпринимательства города Усолье-Сибирское	ед.	98	не менее 85	не менее 85	не менее 85	не менее 85	не менее 80	не менее 80	не менее 80	не менее 80
4.5	Удельный вес проведенных проверок по соблюдению трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, в организациях, подведомственных органам местного самоуправления муниципального образования «город Усолье-Сибирское» в количестве плановых проверок	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.6	Обеспеченность населения торговыми площадями	кв.м/ тыс.чел..	1 335	1 340	1 345	1 505	1 510	1 530	1 540	1 550	1 555
4.7	Среднее количество участников закупок товаров, работ, услуг для муниципальных нужд, принявших участие в одной конкурентной процедуре	ед.	4,3	≥4,5	≥4,5	≥4,2	≥4,2	≥4,2	≥4,2	≥4,2	≥4,2
4.8	Средний процент экономии бюджетных средств при определении поставщиков конкурентными способами	%	13,5	≥14	≥15	≥7,9	≥7,9	≥8,0	≥8,0	≥8,0	≥8,0
4.9	Доля состоявшихся закупок в общем объеме конкурентных процедур	%	66,6	не менее 60	не менее 60	не менее 60	не менее 60	не менее 55	не менее 55	не менее 55	не менее 55
4.10	Ввод в эксплуатацию жилых домов за счет всех источников финансирования	кв. м.	1 487,7	5 165	5 000	5 568,4	5 337,3	340,00	11 600,00	13 792,00	14482
4.11	Количество каналов информирования населения о деятельности органов местного самоуправления	ед.	2	не менее 4	не менее 4	не менее 4	не менее 4	не менее 4	не менее 4	не менее 4	не менее 4
4.12	Выпуск и распространение газеты «Официальное Усолье»	выпуск	49	51	51	51	50	51	50	50	50
4.13	Объем печатной площади для публикации материалов о деятельности органов местного самоуправления города в печатном СМИ	кв.см.	5 000	18 140	9 930	11 130,95	12 929,90	12 929,90	12 929,90	12 929,90	12 929,90
4.14	Количество информационных продуктов для информирования о деятельности органов местного самоуправления в эфире телевидения	информационный продукт	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4.15	Количество информационных продуктов для информирования о деятельности органов местного самоуправления в эфире радиовещания	информационный продукт	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.16	Индекс качества предоставления муниципальных услуг	баллы	4,8	4,8	4,8	4,85	4,85	4,9	4,9	4,9	4,9
4.17	Наличие резервного фонда(да/нет)	да/нет	да	да	да	да	да	да	да	да	да
4.18	Наличие резерва материальных ресурсов (да/нет)	да/нет	да	да	да	да	да	да	да	да	да
4.19	Число граждан, награжденных по результатам проведенного конкурса «Общественное признание»	чел.	-	13	13	0	13	0	13	13	13
4.20	Количество получателей грантов на реализацию проектов бюджетных инициатив (2019-2020 гг.)	ед.	-	-	5	не менее 10	-	-	-	-	-
4.20	Наличие инициативных проектов, реализуемых на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское» (2021-2025 гг.) (да/нет)	да/нет	-	-	-	-	-	-	да	да	да
4.21	Количество разработанных и актуализированных документов территориального планирования	ед.	-	23	22	17	56	23	4	4	4
4.22	Число граждан, награжденных по результатам проведенного конкурса «Мы помним – мы гордимся»	ед.	-	-	-	26	-	-	-	-	-
4.23	Количество получателей субсидии на возмещение части затрат в связи с оказанием услуг по организации питания в муниципальных общеобразовательных учреждениях города Усолье-Сибирское	ед.	-	-	-	не менее 1	-	-	-	-	-
4.24	Количество объектов, созданных для размещения пункта оперативной работы всех структур, действовавших в реализации первоочередных мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде в результате деятельности химических предприятий на территории города Усолье-Сибирское	ед.	-	-	-	1	-	-	-	-	-
4.25	Наличие заключенных муниципальных контрактов по организации регулярных перевозок пассажиров и багажа наземным транспортом по регулируемым тарифам в границах города Усолье-Сибирское (да/нет)	да/нет	-	-	-	-	-	да	да	да	да
4.26	Реализация инициативных проектов, выдвигаемых для получения финансовой поддержки из бюджета Иркутской области (да/нет)	да/нет	-	-	-	-	-	-	да	да	да
4.27	Число граждан, получивших знак за педагогическую доблесть	чел.	-	-	-	-	-	-	55	-	-

Методика расчета целевых показателей муниципальной программы:

Показатель 1. - Качество управления муниципальными финансами.

Оценка достигнутого уровня результатов в сфере качества управления муниципальными финансами определяется суммированием исполнения целевых показателей подпрограммы 1 «Управление муниципальными финансами города Усолье-Сибирское», при условии, что достижение каждого целевого показателя оценивается в 1 балл. В результате предусмотрена следующая шкала оценки эффективности:

«эффективно» - 9-11 баллов;

«удовлетворительно» - 5-8 баллов;

«неэффективно» - 0-4 балла.

Показатель 2. - Эффективность бюджетных расходов города Усолье-Сибирское.

Оценка достигнутого уровня результатов в сфере повышения эффективности бюджетных расходов определяется суммированием исполнения целевых показателей подпрограммы 2 «Повышение эффективности бюджетных расходов города Усолье-Сибирское», при условии, что достижение каждого целевого показателя оценивается в 1 балл. В результате предусмотрена следующая шкала оценки эффективности:

«эффективно» - 9-10 баллов;

«удовлетворительно» - 5-8 баллов;

«неэффективно» - 0-4 балла.

Показатель 3. - Эффективность управления земельными ресурсами и муниципальной собственностью.

Оценка достигнутого уровня результатов в сфере повышения эффективности управления земельными ресурсами и муниципальной собственностью подпрограммы 3 «Обеспечение эффективного управления и распоряжения земельными участками и муниципальным имуществом на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское» определяется путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей подпрограммы 3 и их плановых значений по формуле:

Ур= (Уцп1+Уцп2+...УцпN) / N *100%

где:

Ур - уровень результатов;

Уцп – уровень достижения целевого показателя подпрограммы 3;

N - количество целевых показателей подпрограммы 3.

Уровень достижения целевого показателя подпрограммы 3 (Уцп) рассчитывается по формуле:

Уцп = Зф / Зп

где:

Зф - фактическое значение целевого показателя подпрограммы 3;

Зп - плановое значение целевого показателя подпрограммы 3.

Показатель 4. - Открытость и эффективность деятельности органов местного самоуправления города Усолье-Сибирское.

Оценка достигнутого уровня результатов в сфере повышения открытости и эффективности деятельности органов местного самоуправления города Усолье-Сибирское определяется суммированием исполнения целевых показателей подпрограммы 4 «Муниципальное управление города Усолье-Сибирское», при условии, что достижение каждого целевого показателя оценивается в 1 балл. В результате предусмотрена следующая шкала оценки эффективности:

«эффективно» - 17- 24 баллов;

«удовлетворительно» - 10-16 баллов;

«неэффективно» - 0-9 балла.

Полный текст приложений к настоящему постановлению опубликован в сетевом издании «Официальный сайт администрации города Усолье-Сибирское» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.usolie-sibirskoe.ru>, в разделе «Нормативная база», подраздел «Официальное опубликование».