

Стране нужны бойцы из Иркутской области — сильные, уверенные, настроенные на победу! Продолжается набор на службу по контракту. Вступай в ряды военнослужащих России, стань частью мощной армии! Бойцы, которые служат по контракту, получают:

- единовременную федеральную выплату 195 тыс. рублей
- единовременную региональную выплату 400 тыс. рублей
- зарплату от 210 тыс. рублей в месяц
- кредитные и налоговые каникулы
- бюджетные места для обучения детей в вузах
- бесплатный отдых детей в летних оздоровительных лагерях

Готов присоединиться? Подробности по телефону 8 (39566) 3-14-80.

Учредители:
Дума и администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

Газета отпечатана
В администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

Адрес редакции: г. Железногорск-Илимский кв-л.8,д 19, помещение 3, кабинет 6

Распространяется бесплатно. Тираж 100 экз.



ВЕСТНИК

Сородской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

№ 51 (719) от 19.12.2024

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЖЕЛЕЗНОГОРСК – ИЛИМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19.12.2024 г. № 835

О повышении пожарной и антитеррористической безопасности граждан и объектов жизнеобеспечения в период проведения Новогодних и Рождественских каникул

В соответствии с п. 7.1. и п. 9 ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»:

- 1. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций, независимо от форм собственности, в соответствии с законодательством:
- 1.1. Принять дополнительные меры по обеспечению бесперебойной работы систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, надежной охраны, пожарной безопасности и антитеррористической защищенности систем жизнеобеспечения, устранению условий для совершения террористических актов.
- 1.2. Осуществлять контроль по вопросам охраны и действий персонала в случае чрезвычайной ситуации, диверсий и террористических актов на потенциально-опасных и пожароопасных объектах.
- 1.3. Проверить техническое состояние первичных средств пожаротушения. Обеспечить объекты необходимым количеством первичных средств пожаротушения и противопожарным инвентарем.
- 1.4. Издать приказы и распоряжения по усилению пожарной безопасности, антитеррористической защищенности, назначить ответственных лиц. Выполнение мероприятий по пожарной безопасности взять под личный контроль.
- 2. Рекомендовать управляющим компаниям, осуществляющим содержание и обслуживание жилого фонда:
- 2.1. Провести проверку состояния чердаков, подвалов, тепловых узлов, вентиляционных камер, электрощитовых жилых домов и обеспечить их очистку от сгораемых материалов и мусора. Проверить наличие и состояние запирающихся устройств на входных дверях и люках указанных помещений с целью недопущения доступа в них посторонних лип.
- 2.2. Проводить регулярный осмотр инженерных коммуникаций и строительных конструкций, подвалов, чердаков на предмет определения их технического состояния и обнаружения посторонних предметов.
 - 2.3. В плановом порядке проводить работу по обучению населения мерам пожарной

безопасности, антитеррористическим мероприятиям в виде инструктажей, бесед, распространения памяток.

- 2.4. В жилых домах провести проверку состояния путей эвакуации и эвакуационных выходов.
- 3. Руководителю МКУ «Чистый город» провести инструктажи с персоналом по пожарной безопасности, антитеррористической защищенности.
- 4. Ведущему специалисту по ГО и ЧС администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» (Соколов Н.Г.) организовать систематическое информирование населения города по вопросам пожарной безопасности, противодействия терроризму, предупреждению террористических актов.
- 5. Настоящее распоряжение опубликовать в официальном периодическом печатном издании муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» «Муниципальный вестник города Железногорска-Илимского», на сайте администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение».
 - 6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

П.Н. Березовский

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЖЕЛЕЗНОГОРСК – ИЛИМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.12.2024 г. № 1014 О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 17 января 2023 года № 23

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 4 июня 2021 года № 263 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», Уставом муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Предновогодние "Танцы для души" для старшего поколения!

19 декабря в нашем городе состоялось незабываемое мероприятие — "Танцы для души"! Под яркие мелодии живой музыки от талантливого Сергея Тютрина присутствующие погрузились в атмосферу новогоднего праздника.

Дед Мороз и его внучки Снегурочки не давали скучать никому, создавая волшебное настроение. Глава города Павел Березовский поздравил всех с наступающими новогодними праздниками: "Уважаемые жители старшего поколения! В преддверии наступающего Нового года желаю вам здоровья, душевного спокойствия, радости, пусть вас всегда окружают родные и близкие люди!".

Поздравить гостей приехала рок-группа команды КВН "Жемчужина" и народный ансамбль Бабы Яги (команда КВН "ООН"). Их яркие творческие номера стали настоящим украшением вечера!

Участников ждали увлекательные конкурсы и викторины с призами, а также подарки для активистов и множество приятных сюрпризов!Не обошлось и без гастрономических удовольствий — студенты колледжа представили дегустацию китайской кухни, которая добавила экзотики в праздник.

Глава города Павел Березовский выражает огромную благодарность коллективу профессионального колледжа и лично директору Елене Валентиновне Сотниковой за помощь в организации и проведении мероприятия.



На выставке — фотографии семей бойцов, которые совершили настоящий подвиг, встали на защиту Родину и отдали свои жизни, отстаивая свободу России. Они проявили несгибаемый характер, силу воли, стойкость и мужество.

На открытии выставки Глава города Павел Березовский обратился к студентам: "Сегодня особенное время. В истории оно останется временем настоящих героев. Тех, кто не предал, не сдался, не спрятался. Тех, кто встал на защиту жизней соотечественников, на защиту свободы и интересов Родины. Тех, кто погиб на взлёте, навсегда оставшись легендой... Память бойцов будем чтить всегда, молодые люди должны равняться на наших защитников".

Также с приветственными словами к студентам обратились Николай Анатольевич Умнов - председатель отделения Боевого братства в Нижнеилимском районе, преподаватель колледжа и Галина Алексеевна Петрушова - руководитель проекта "Тихий фронт".

"Патриотическое воспитание наших студентов направлено на формирование и развитие личности, обладающей качествами гражданина - патриота Родины и способной успешно выполнять гражданские обязанности в мирное и военное время" - прокомментировала Галина Викторовна Кузнецова, заместитель директора профессионального колледжа.

Глава города Павел Березовский выражает огромную благодарность Галине Петрушовой за идею фотовыставки, ее реализацию и продолжение развития проекта, Профессиональному колледжу города Железногорска-Илимского за помощь в проведении фотовыставки в образовательном учреждении.



№ 51 (719) от 19.12.2024

1. Внести в постановление администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 17 января 2023 года № 23 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства города Железногорска-Илимского» на 2023-2027 годы» (далее — постановление) следующие изменения:

- 1.1. Приложение к постановлению изложить в новой редакции в соответствии с Приложением к настоящему постановлению.
- 2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение».
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» А.В. Науменко.

И.о. Главы муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

Н.С. Найла

Приложение к постановлению администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городского поселение» от 13.12.2024 года № 1014

«Приложение к постановлению администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городского поселение» от 17 января 2023 года № 23

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«РАЗВИТИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА ЖЕЛЕЗНОГОРСКА-ИЛИМСКОГО» на 2023-2027 годы

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Развитие дорожного хозяйства города Железногорска-Илимского» на 2023-2027 годы (далее — муниципальная программа)

Правовое основание разработки муниципальной программы	 Конституция Российской Федерации; Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31 июля 1998 года № 145-Ф3; Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Государственная программа Иркутской области «Развитие дорожного хозяйства и сети искусственных сооружений», на 2019-2024 годы, утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от 26 октября 2018 года № 771-пп; Устав муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»; Государственная программа Иркутской области «Развитие дорожного хозяйства» утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 № 1019-пп
Ответственный исполнитель муниципальной программы	администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»
Соисполнители муниципальной программы	Отдел строительства и архитектуры администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»; Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству и системам жизнеобеспечения администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»
Цель муниципальной программы	Обеспечение бесперебойного и безопасного функционирования дорожного хозяйства города Железногорска-Илимского
Задачи муниципальной программы	1. Сохранение и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе Железногорске-Илимском; 2. Оценка технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе Железногорске-Илимском
Подпрограммы муниципальной программы	-
Сроки реализации муниципальной программы	2023-2027 годы
Объем и источники финансирования муниципальной программы	Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 483 417,74 тыс. рублей, в том числе: 2023 год — 98 069,05 тыс. рублей; 2024 год — 103 117, 95тыс. рублей; 2025 год — 105 981,84тыс. рублей; 2026 год — 98 833,17 тыс. рублей; 2027 год — 77 415,73тыс. рублей; 2027 год — 77 415,73тыс. рублей; 2023 год — 0,00 тыс. рублей; 2024 год — 0,00 тыс. рублей; 2025 год — 0,00 тыс. рублей; 2025 год — 0,00 тыс. рублей; 2026 год — 0,00 тыс. рублей; 2027 год — 82 823,70 тыс. рублей; 2024 год — 82 823,70 тыс. рублей; 2025 год — 84 000,00 тыс. рублей; 2026 год — 80 000,00 тыс. рублей; 2027 год — 60 000,00 тыс. рублей; 2027 год — 60 000,00 тыс. рублей; 2027 год — 60 000,00 тыс. рублей; 2027 год — 13 669,05 тыс. рублей; 2026 год — 18 833,17тыс. рублей; 2027 год — 18 833,17тыс. рублей; 2027 год — 17 415,73 тыс. рублей; 2027 год — 17 415,73 тыс. рублей; 2027 год — 528,00 тыс. рублей; 2027 год — 528,00 тыс. рублей; 2027 год — 528,00 тыс. рублей; 2025 год — 20 173,33тыс. рублей; 2027 год — 528,00 тыс. рублей; 2025 год — 18 808,52тыс. рублей; 2025 год — 18 808,52тыс. рублей; 2025 год — 18 808,52тыс. рублей; 2026 год — 18 805,52тыс. рублей; 2027 год — 1000 тыс. рублей;
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	1. Доля соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог общего пользования местного значения – 56,94 %; 2. Доля автомобильных дорог, в отношении которых проведена оценка технического состояния – 29,27%

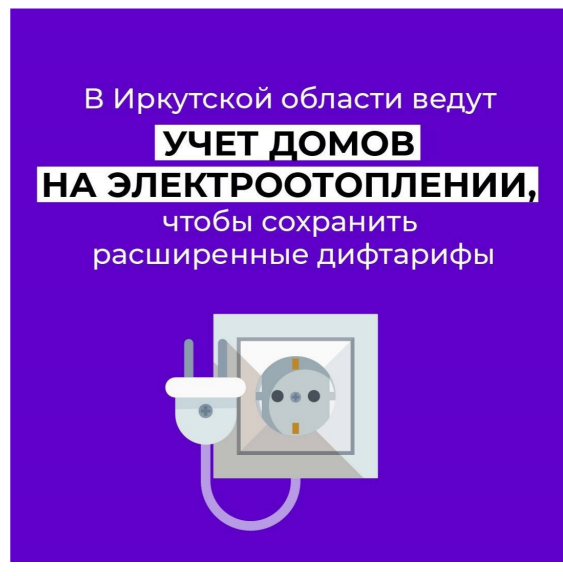
Губернатор Игорь Кобзев прокомментировал ситуацию с новыми дифтарифами в ходе «Прямой линии», которая идет сейчас на телеканале «Россия 24». Глава региона подводит итоги работы в 2024 году.

Благодаря усилиям региональной команды для Иркутской области в 1,8 раза увеличили диапазоны потребления электроэнергии на ближайший отопительный период.

Теперь необходимо выполнить три задачи. Во-первых, провести учет домов с электроотоплением – такой учет не проводился с 2013 года. Во-вторых, определить дома, которые вышли за норму потребления 7020 киловатт-часов в зимний период. Втретьих, подсчитать, какое количество домов отапливается электричеством в СНТ и ДНТ.

Прошу жителей включиться в работу, дать доказательную базу, которую мы можем представить правительству РФ. В ближайшее время откроем кол-центр на базе линии 122, в котором будут оказывать консультативную помощь по вопросам электроснабжения, — сказал Игорь Кобзев.

Напомним, с 1 января 2025 года в Иркутской области начнут действовать три диапазона потребления: до 7020 кВт*ч в месяц, до 10800 кВт*ч и свыше 10800 кВт*ч. По распоряжению губернатора тарифы будут едиными для использующих электроотопление жителей сельских и городских территорий.



Уважаемые жители города Железногорска-Илимского!

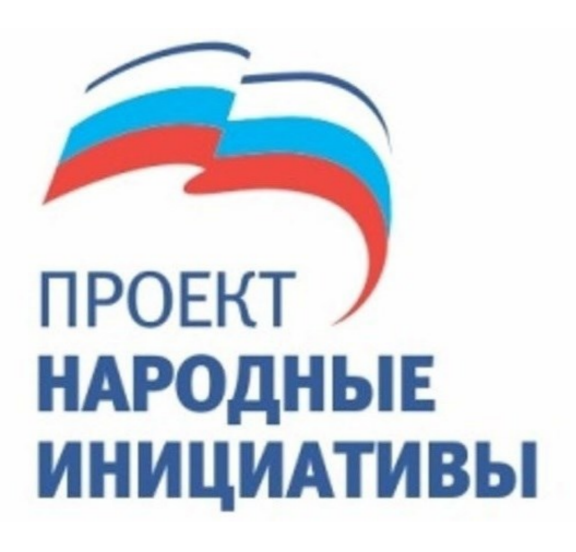
Администрация города Железногорска-Илимского в ноябре 2024 года принимала от жителей предложения по формированию перечня народных инициатив города Железногорска-Илимского на 2025 год. По результатам сбора предложений 13 декабря 2024 года Глава города П.Н. Березовский провел рабочее совещание с участием специалистов городской администрации, депутатов Думы Железногорск-Илимского городского поселения, по итогам которого был определен перечень мероприятий, которые целесообразно реализовать за счет средств проекта «Народные инициативы» в 2025 году.

В целях определения, какие мероприятия из списка, по мнению жителей города Железногорска-Илимского, целесообразно выполнить в 2025 году в первую очередь, администрация города Железногорска-Илимского организует данный сбор мнений.

Отметить можно несколько мероприятий в списке.

Сбор мнений продлится до 29 декабря 2024 года. Затем будет сформирован рейтинг предложений по формированию мероприятий перечня народных инициатив города Железногорска-Илимского на 2025 год.

Сформированный рейтинг, с учетом последующей оценки финансовых затрат на выполнение мероприятий, выбора мест их реализации, технической возможности выбора определенных технических решений и возможной суммы субсидии, ляжет в основу формирования проекта перечня мероприятий проекта "Народные инициативы" на 2025 год, который будет утвержден на собрании жителей города Железногорска-Илимского в январе 2025 года.



1. Характеристика текущего состояния сферы реализации муниципальной программы

Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе Железногорске-Илимском по состоянию на 1 декабря 2024 года составляет 64,215км.

По состоянию на 1 декабря 2024 года в городе Железногорске-Илимском 45,59 процентов автомобильных дорог общего пользования местного значения соответствуют нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям.

Целесообразность разработки муниципальной программы заключается в обеспечении социально-экономических потребностей населения города Железногорска-Илимского и хозяйствующих субъектов, способствующих экономическому росту и ликвидации инфраструктурных ограничений.

2. Цель и задачи муниципальной программы, сроки реализации

Целью муниципальной программы является обеспечение бесперебойного и безопасного функционирования дорожного хозяйства города Железногорска-Илимского.

Достижение цели муниципальной программы обеспечивается путем решения следующих задач:

- 1. Сохранение и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе Железногорске-Илимском;
- 2. Оценка технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе Железногорске-Илимском.

Сроки реализации цели и задач муниципальной программы – 2023-2027 годы. Реализация муниципальной программы планируется без разделения на этапы.

3. Перечень подпрограмм муниципальной программы

Структура муниципальной программы не включает в себя подпрограммы.

4. Объем и источники финансирования муниципальной программы

Объем финансирования муниципальной программы за счет средств местного бюджета ежегодно уточняется в соответствии с решением Думы Железногорск-Илимского городского поселения о бюджете муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» на соответствующий финансовый год и на плановый период.

Для реализации мероприятий муниципальной программы планируется привлечение средств федерального бюджета, областного бюджета, иных источников.

Объем и источники финансирования муниципальной программы представлены в Приложении 1 к муниципальной программе.

5. Система мероприятий муниципальной программы

Система мероприятий муниципальной программы представлена в приложении 2 к муниципальной программе.

6. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы

В результате реализации муниципальной программы планируется:

- 1. увеличить долю соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог общего пользования местного значения, до 56,94 %;
- 2. увеличить долю автомобильных дорог, в отношении которых проведена оценка технического состояния, до 29,27%.

Показатели результативности муниципальной программы представлены в приложении 3 к муниципальной программе.

Приложение 1 к муниципальной программе «Развитие дорожного хозяйства города Железногорска-Илимского» на 2023-2027 годы

ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Развитие дорожного хозяйства города Железногорска-Илимского» на 2023-2027 годы

	Объем финансирования, руб.										
Источник фи-	За весь период	В том числе по годам									
нансирования	реализации муниципаль- ной програм- мы	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год					
1	2	3	4	5	6	7					
Муниципальн	ая программа «Раз	витие дорожного	хозяйства города	Железногорска-И	Илимского» на 20	23-2027 годы					
Всего, в том числе	483 417 741,46	98 069 045,63	103 117 953,05	105 981 843,78	98 833 168,00	77 415 731,00					
Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Областной бюджет	390 695 699,19	83 871 999,19	82 823 700,00	84 000 000,00*	80 000 000,00*	60 000 000,00*					
Местный бюд- жет	89 857 524,49	13 669 046,44	19 766 253,05	20 173 326,00	18 833 168,00	17 415 731,00					
Иные источни- ки	2 864 517,78	528 000,00	528 000,00	1 808 517,78	0,00	0,00					

^{*} планируемые средства в случае получения субсидии по результатам отбора муниципальных образований Иркутской области в соответствии с Положением о предоставлении субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения, входящих в транспортный каркас Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 31 декабря 2022 года № 1119-пп

Приложение 2 к муниципальной программе «Развитие дорожного хозяйства города Железногорска-Илимского» на 2023-2027 годы

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Развитие дорожного хозяйства города Железногорска-Илимского» на 2023-2027 годы

							В том	числе по г	одам		Связь с
№ п/ п	Наимено- вание основных мероприя- тий	Ответ- ственный исполни- тель и соиспол- нители	Пери- од реали- зации	Источ- ники финан- сирован ия	Объем финан- сирован ия, все- го, руб.	2023	2024	2025	2026	2027	показате- лями ре- зультатив ности муници- пальной програм- мы

№ 51 (719) от 19.12.2024

Городская акция "Елка желаний"!

Исполнить желание ребенка — это возможность стать частью большого и доброго дела, подарив новогоднее чудо тем, кто в этом особенно нуждается. В этом году мы помогаем детям из детских домов, детям-инвалидам, чьи папы находятся в зоне СВО, а также детям с тяжелыми формами заболеваний.

Станьте добрым волшебником — это очень просто! 1. Снимите новогодний шар с желанием ребенка с ёлки, расположенной на 2 этаже Торгового центра напротив бутика «Инстакейс». 2. Зарегистрируйтесь в бутике «Инстакейс». 3. До 20 декабря принесите подарок в тот же бутик. Все подарки будут переданы детям Дед Морозом и Снегурочкой!

Первые желания с Елки снял Глава города Павел Березовский, присоединяйтесь к этому доброму делу! Также напоминаем, что любой желающий может стать участником благотворительной акции «Коробка храбрости». Вы можете оставить игрушки, наборы для творчества, конструкторы, книжки, раскраски и другие подарки для детей, проходящих длительное лечение или сложные медицинские процедуры в учреждениях здравоохранения.

Точка сбора в Железногорске-Илимском расположена в торговом центре на 2 этаже. Помните, находиться длительное время на лечении в больнице — это непросто даже для взрослых, а для детей это настоящий подвиг. Давайте поддержим их храбрость и стойкость!



1. Источниками финансирования мероприятий Инвестиционной программы являются:

Тарифная выручка, получаемая ООО «ИКС» от абонентов, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации (при реализации мероприятий, направленных на повышение эффективности и надежности работы централизованных систем водоснабжения). Общие сведения сведены в таблицу 6.

Таблица 6. Сведения об источниках финансирования мероприятий Инвестиционной программы

Наименование объекта	Источник финансиро-	Инвестиции по годам, тыс. руб.							
инвестиций	вания	Всего:	2024	2025	2026				
Водопроводные сети	Амортизация	27 516	9 210	6 842	11 731				
Приобретение и монтаж насосов артезианских ЭЦВ 10-65-65 НРК	Амортизация	515	-	354	161				
Приобретение и монтаж двух единиц насоса 1Д630-90	Амортизация	784	-	784	-				
Приобретение и монтаж двух единиц насоса ЭЦВ 12-210-55 HPO	Амортизация	746	-	746	-				
Приобретение и монтаж двух единиц насоса ЭЦВ 10-65-175НРК	Амортизация	770	-	770	-				
Итого:	Амортизация	30 598	9 210	9 496	11 892				
Водопроводные сети	Прибыль	37 902	-	21 413	16 489				
Итого:	Прибыль	37 902	-	21 413	16 489				
Итого в целом по ИП	Амортиза- ция+Прибыль	68 500	9 210	30 909	28 381				

2. Прочие источники для финансирования мероприятий Инвестиционной программы не предусмотрены.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗНОСЕ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИ-СТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

5.1. Фактический и плановый износ водопроводных сетей

Наименование	Фактический процент износа на 01.01.2023	Плановый процент износа при реализации меро- приятий Инвестиционной программы
Водопроводные сети	65,8 %	63,0 %

Директор Нижнеилимского обособленного подразделения ООО «ИКС»

А.И. Гонтарь

								J 1=	01 (71)	9.12.2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Задача 1	. «Сохранени	е и развит	I гие автомоби			ьзования ме	стного знач	нения в горо	де Железн	огорске-	
1.1.	Ремонт участка автодоро-	админи- страция муници- пального		Феде- ральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Доля соот- ветствующ их норма- тивным	
	ги по ул. Иващенко	пального образова- ния «Железно	2023-	Област- ной бюд- жет	111 509 130,00	33 858 330,00	40 690 300,00	36 960 500,00	0,00	0,00	тивным требовани- ям автомо- бильных	
		горск- Илимское городское	2025	Местный бюджет	14 733 950,07	4 617 0 50,00	5 548 741,76	4 568 158,31	0,00	0,00	дорог об- щего поль- зования	
	поселе- ние» ОСиА		Иные источни- ки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	местного значения		
1.2.	Ремонт участка автодоро-			Феде- ральный бюджет	0,00	0	0	0	0	0	Доля соответствующ их норма-	
	ги по ул. Щеголева	пального образова- ния «Железно	2023	Област- ной бюд- жет	33 839 43 0,00	33 839 430,00	0	0	0	0	тивным требовани- ям автомо- бильных	
		горск- Илимское городское	2023	Местный бюджет	4 614 480	4 614 4 80,00	0	0	0	0	дорог об- щего поль- зования	
		поселе- ние» ОСиА		Иные источни- ки	0,00	0	0	0	0	0	местного значения	
1.3.	Ремонт участка автодоро-	админи- страция муници-		Феде- ральный бюджет	0,00	0	0	0	0	0	Доля соответствующ их норма-	
	ги по ул. 40 лет ВЛКСМ	пального образова- ния «Железно	2023-	Област- ной бюд- жет	125 812 438,48	12 302 239,19	0	37 057 200,00	76 452 999,29	0	тивным требовани- ям автомо- бильных	
		горск- Илимское городское	2026	Местный бюджет	15 706 942,94	1 677 5 81,00	0	4 580 105,71	9 449 256,23	0	дорог об- щего поль- зования	
		поселе- ние» ОСиА		Иные источни- ки	0,00	0	0	0	0	0	местного значения	
1.4.	Ремонт участка автодоро-	админи- страция муници-		Феде- ральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Доля соответствующ их норма-	
	ги по ул. Кирова	пального образова- ния «Железно	пального образова- ния «Железно		Област- ной бюд- жет	44 243 700,00	0	38 261 400,00	5 982 300,00	0	0	тивным требовани- ям автомо- бильных
		горск- Илимское городское поселе-	2024	Местный бюджет	5 956 897,27	0	5 217 511,29	739 385,98	0	0	дорог об- щего поль- зования местного	
		ние» ОСиА		Иные источни- ки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	значения	
1.5.	Ремонт участка автодоро-	админи- страция муници-		Феде- ральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Доля соответствующ их норма-	
	ги по ул. пального образоварайонная «Железно горск- Илимское городское поселение»	2026-	Област- ной бюд- жет	63 547 000,71	0	0	0	3 547 0 00,71	60 000 000,00	тивным требовани- ям автомо- бильных дорог об-		
		2020-	Местный бюджет	7 854 124,77	0	0	0	438 393 ,77	7 415 731,00	щего поль- зования местного значения		
		ОСиА		Иные источни- ки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

1.6.	Ремонт участка автодоро-	админи- страция муници-		Феде- ральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Доля соот- ветствую щих нор-
	ги по ул. Транс- портная	пального образова- ния «Железно	2025-	Област- ной бюд- жет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мативным требова- ниям авто- мобильны
		горск- Илимское городское поселе-	2027	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х дорог общего пользова- ния мест-
		ние» ОСиА		Иные источни- ки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ния мест- ного зна- чения
1.7.	1.7. Инициа- тивный страция проект муници- «Ремонт пального отдельных образова- участков ния			Феде- ральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Доля соответствую щих нормативным требованиям авто-
	автодоро- ги по ул. Промыш- ленная от начала	«Железно горск- Илимское городское поселе-	2023- 2027	Област- ной бюд- жет	5 872 000,00	1 936 0 00,00	1 936 00 0,00	2 000 0 00,00	0,00	0,00	мобильны х дорог общего пользования мест-
	улицы в районе пожарной части до поворота на терри-	ние» ОСиА		Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ного зна- чения
	торию ТЭЦ-16»			Иные источни- ки	1 432 258,89	264 000 ,00	264 000, 00	904 258 ,89	0,00	0,00	
1.8.	Инициа- тивный проект «Ремонт отдельных	админи- страция муници- пального образова-		Феде- ральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Доля соответствую щих нормативным требова-
	участков автодоро- ги по ул. Транс- портная от	ния «Железно горск- Илимское городское	2023- 2027	Област- ной бюд- жет	5 872 000,00	1 936 0 00,00	1 936 00 0,00	2 000 0 00,00	0,00	0,00	ниям авто- мобильны х дорог общего пользова-
	пересечения с автодорогой в районе стр. № 33	поселе- ние» ОСиА		Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ния мест- ного зна- чения
	до базы РЭС-1»			Иные источни- ки	1 432 258,89	264 000 ,00	264 000, 00	904 258 ,89	0,00	0,00	
1.9.	Выбороч- ный ре- монт по-	админи- страция муници-		Феде- ральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Доля соот- ветствую щих нор-
	врежденн ых авто- мобильны х дорог	пального образова- ния «Железно	2023-	Област- ной бюд- жет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мативным требова- ниям авто- мобильны
		горск- Илимское городское поселе-	2027	Местный бюджет	28 846 504,00	2 225 712,00	9 000 000,00	8 675 274,00	8 945 518,00	10 000 000,00	х дорог общего пользова- ния мест-
		ние» ОСиА		Иные источни- ки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ного зна- чения
1.10	Ремонт щебеноч- ного по-	админи- страция муници-		Феде- ральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Доля соот- ветствую щих нор-
	крытия по ул. Звезд- ная 13 мкр	пального образова- ния	2025-	Област- ной бюд- жет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мативным требова- ниям авто-
	-на	«Железно горск- Илимское	2027	Местный бюджет	0,00	00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мобильны х дорог общего
		городское поселе- ние» ОСиА		Иные источни- ки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	пользова- ния мест- ного зна- чения

Итого общая протяженность реконструируемых сетей, м.	6 245	1 180		2 624		2 441		
Итого с учетом индексов- дефляторов (таблица 3),			9 210		28 255		28 220	65 685

Таблица 5

Прочие мероприятия с графиком реализации и планируемым объемом финансирования по достижению плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия по	Источник финансирования	Расходы на реализацию мероприятия (без НДС), тыс. руб.						
IN II/II	реконструкции сооружений	источник финансирования	ВСЕГО	2024 г.	2025 г.	2026 г.			
1	Приобретение и монтаж насосов артезианских ЭЦВ 10-65-65 HPK		515	-	354	161			
2	Приобретение и монтаж двух	Амортизационные отчисления	784	-	784	-			
3	Приобретение и монтаж двух единиц насоса ЭЦВ 12-210-55 НРО	Амортизационные отчисления	746	-	746	-			
4	Приобретение и монтаж двух единиц насоса ЭЦВ 10-65-175HPK	Амортизационные отчисления	770	-	770	-			
	итого:		2 815	0	2 654	161			

РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ

Мероприятия по техническому перевооружению трубопроводов наружного водопровода позволят провести модернизацию аварийных участков трубопроводов. Экономического эффекта и срока окупаемости данное мероприятие не предусматривает. Реализация мероприятий по реконструкции сетей позволит достичь целевых показателей, поставленных перед концессионером (показателей надежности — снижение количества перерывов и аварий, и эффективности — снижение доли потерь воды). Также за счет применения современных материалов позволит значительно увеличить межремонтный цикл и срок эксплуатации (нормативный срок службы трубопровода из ПЭ - 50 лет).

Мероприятия по приобретению насоных агрегатов позволят провести замену устаревших насосов. Экономического эффекта и срока окупаемости данное мероприятие не предусматривает. Реализация мероприятий по реконструкции сетей позволит достичь целевых показателей, поставленных перед концессионером (показателей надежности — снижение количества перерывов и аварий). Кроме того, за счёт применения современного оборудования реализация мероприятий позволит достичь целевых показателей энергетической эффективности ресурсов.

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

№ 51 (719) от 19.12.

9

9								31=	31 (71)) 01 1.	9.12.2024
	Выполнение проектно- изыска- тельских работ на линейный объект:			Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ный ремонт автодорожног о путепровода на ст. Коршуниха- Ангарская, расположенн ого по адресу: Иркутская область, Нижнеилимский район, 549 км участка Вихоревка- Коршуниха Восточно- Сибирской же-	админи- страция муници- пального образова- ния «Железно горск- Илимское городское	2025	Област- ной бюд- жет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нет	
	поселе- ние» ОСиА		Мест- ный бюджет	750 000, 00	0,00	0,00	750 000 ,00	0,00	0,00		
	лезной дороги»			Иные источни- ки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		админи- страция муници-		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Доля соот- ветствую щих нор-
	Капиталь- ный ре- монт	пального образова- ния «Железно	2025-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мативным требова- ниям авто-
1.12	участка дороги по ул. Север-	горск- Илимское городское	2023-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мобильны х дорог общего
	ная	поселе- ние»		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	пользова- ния мест- ного зна- чения
		ОСиА		Феде- ральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Капиталь- ный ре- монт 1.13 участка дороги по ул. Старо- дубова	админи- страция муници- пального образова- ния «Железно	2025-	Област- ной бюд- жет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Доля соответствую щих нормативным требованиям
1.13		горск- Илимское городское поселе- ние»	2027	Мест- ный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мобильны х дорог общего пользова- ния мест- ного зна- чения
		ОСиА		Иные источни- ки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

No	51	(719)) от	19	.12	.20	24	,

43	3			№	51 (71	19) от	19.12	.2024
3	Участок трубопровода от водопроводного колодца № 8 -19 (ВК 8-19) до тепловой насосной станции 9 (ТНС №9) (13-й микрорайон)	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, от водопроводного колодца № 8-19 (ВК 8-19) здания 12/1 квартала 8 до тепловой насосной станции 9 (ТНС № 9) 13-й микрорайон, ул. Микрорайонная (Инв. № 00080898)	Замена вет- хих участ- ков трубо- проводов на полиэтиле- новые тру- бы диамет- ром 160 мм (техническо е перево- оружение)	264 мет- ра, Ø 160 мм	2 735	500 мет- ров, Ø 160 мм	5 419	8 154
4	Участок от водопроводного колодна № 28 (ВК 28) до водопроводного колодца 2-5 (ВК 2-5)	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск - Илимский, от водопроводного колодца № 28 (ВК 28) здания № 28 ул. Иващенко до водопроводного колодца 2-5 (ВК 2-5) здания № 14 ул. Иващенко (Инв. № 0008089)	Замена вет- хих участ- ков трубо- проводов на полиэтиле- новые тру- бы диамет- ром 225 мм (техническо е перево- оружение)			108 мет- ров, Ø 225 мм	1 314	1 314
5	Внутриквар- тальная водораспре- делительная сеть 1-го квартала	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск — Илимский, 1 квартал, от ВК 1-1а к дому № 1 ул. Иващенко. От ПГ 1-3 к домам № 6, 7, 14, 12, 16, 17. От ВК 1-5 к дому Иващенко № 5. От ВК 1-8 к ПГ 1-5, дома № 76. От ТК 1-29а до КНС-4. От ВК1-10 к дому № 45. От ВК1-10 к домам № 63в, 63б. От ВК1-13 к домам № 72, 73, 6а, 59,63. От ВК 1-46 к ВК 1-21, домам № 72, 73, 6а, 59,63. От ВК 1-47 к зданию типографии, дому № 23. От ВК 1-21 на дома №№ 113; 114; 115;30. От ВК 1-24 к ВК 1-27, домам № 87; 86. От ВК 1-27 2.6на дома №№ 88; 89; 90; 92. От ПГ 1-3 к домам № 6, 7, 12, 14, 14а, 16, 17. От ПГ 1-4 к домам №№ 5, 59, 63, 63а. От ВК 1-16 к домам №№ 60, 61, 65, 65а. От ВК 1-17 к домам №№ 5, 59, 63, 63а. От ВК 1-16 к домам №№ 60, 61, 65, 65а. От ВК 1-17 к домам №№ 62, 1, 36, 21, 22. От ВК 1-35 к домам №№ 24, 25. От ПГ 4-5 до ВК 1-40 и к дому №26. От ПГ 4-9 до ВК 1-49 и к домам №№ 93, 94, 96, 98, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 107. От ВК 3-3 до ВК 1-50 и к домам №№ 108, 109. От дома № 113 к дому № 83 и стадиону «Строитель». От ВК 1-24 к ВК 1-23 (Инв. № 00080901)	Замена вет- хих участ- ков трубо- проводов на полиэтиле- новые тру- бы диамет- ром 50-110 мм (техническо е перево- оружение)	281 метр Ø 160 мм	3 309	188 мет- ров, Ø 160 мм	2 225	5 534
6	Внутриквар- тальная водораспре- делительная сеть 6-го квартала	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 6 квартал, от ПГ 6-2 до ВК 2-15 и к домам №№ 1, 2, 6, 7. От ВК 6-2 к домам №№ 7а, 12, 13, 14 до ВК 6-8. От ПГ 6-4 до ВК 6-14 и к домам №№ 8, 9, 10, 15. От ВК 2-20 до ВК 6-14 и к домам №№ 5, 11, 5а. От ВК 2-16 до ВК 6-12 и к домам №№ 3, 4. От ВК 6-4а на дом №16. От ВК 6-5 до ВК 6-7 и к дому № 17. От ВК 6-7 до бассейна «Дельфин», от ВК 6-6 до стадиона «Горняк» (Инв. № 00080911)	Замена вет- хих участ- ков трубо- проводов на полиэтиле- новые тру- бы диамет- ром 32-160 мм (техническо е перево- оружение)			200 мет- ров, Ø 110 мм; 250 мет- ров, Ø 160 мм	4 622	4 622
7	Внутриквар- тальная водораспре- делительная 11-го мик- рорайона	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск — Илимский, 11 микрорайон, от ВК 10-5, ВК 11а-1 до ТК11-1, ВК11-1 и к домам №№ 5, 6, 7. От ТК 11-1 до ТК 11-9; ТК 11-10 и к домам №№ 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 ул. Северная. От ТК 12-9 до домов №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ул. Полярная, домов №№ 4, 6 ул. Рождественская, домов №№ 1, 25, 27 ул. Лесная. От ТК ж/д больницы до дома № 2а 11 квартала. От ВК-9 до дома № 54 ул. Транспортная (Инв. № 00080907)	Замена вет- хих участ- ков трубо- проводов на полиэтиле- новые тру- бы диамет- ром 32-160 мм (техническо е перево- оружение)	166 мет- ров, Ø 63 мм; 253 мет- ра, Ø 160 мм	3 912			3 912

- 2.1.4 Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий настоящей Инвестиционной программой не предусмотрены;
- 2.1.5 Мероприятия по выводу из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения: на момент разработки и утверждения настоящей Инвестиционной программы предусмотрен вывод из эксплуатации участков водопроводных сетей, имеющих износ 100 %, после реализации мероприятий по их реконструкции в соответствии с Таблицей 4, приведенной в настоящей Инвестиционной программы.

Таблица 4

Перечень мероприятий с графиком их реализации и планируемым объемом финансирования по реконструкции объектов системы водоснабжения за счет средств ООО «Иркутские коммунальные системы»

М п / п	Наимено- вание объ- екта	Адрес объекта	Описание и основные характеристики мероприятий по реконструкции объекта (мероприятий по улучшению технических характеристик и эксплуатационных свойств объекта)	стру	кции с ог	исание о объем	мероприя м характо да финано 25 г. тыс. руб.	202 Хар-ка се-ти: дли- на, диа-	и пла-	Итого сумма, тыс. руб. без НДС
1	2	3	4	p 5	6	p 7	8	метр 9	10	11
1	Участок от пожарного гидранта 6- 1а (ПГ 6-	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск—Илимский, от пожарного гидранта 6-1а (ПГ 6-1а), жилого дома № 7 квартала 6 до водопроводного колодца № 48 (ВК-48) район Очистных сооружений. От ВК- 48 (район КОС) до ПГ- 15 (район КОС), от ВК 2-4 к ВК 45 (Инв. № 00080894)	Замена ветхих участков трубопровода на полиэтиленовые трубы диаметром 110-160 мм (техническое перевооружение)	396 мет ров, Ø 160 мм	3 906	840 мет- ров, Ø 110- 160 мм	8 704	9	10	11 277
2	Участок от водопроводного колодца № 8-19 (ВК 8-19) до водопроводного колодца № 4-5 (ВК 4-5)	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск—Илимский, от ВК 8-19, ВК 8-19а к городским резервуарам, от водопроводного колодца № 8-19 (ВК 8-19) здания 12/1 квартала 8 до водопроводного колодца № 4-5 (ВК 4-5), жилого дома № 1 квартала 4, от пожарного гидранта № 4-23 (ПГ 4-23) до водопроводного колодца № 4-10 (ВК 4-10) ул. Кирова, от пожарного гидранта № 4-16 (ПГ 4-16) колонки № 7 до водопроводного колодца № 8-3 (ВК 8-3) у кинотеатра «Илим», от пожарного гидранта № 4-23 (ПГ 4-23) до водопроводного колодца № 4-18 ВК(4-18) по ул. Лазо. (Инв. № 00080909)	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 110-225 мм (техническое перевооружение)	91 мет р, Ø 110	741	300 мет- ров, Ø 225 мм	3 491	600 мет- ров, Ø 225 мм	7 303	11 431

Областной бюджет	390 695	83 871	82 823	84 000	80 000	60 000	X
	699,19	999,19	700,00	000,00*	000,00*	000,00*	
Местный бюджет	89 857	13 669	19 766	20 173	18 833	17 415	X
	524,49	046,44	253,05	326,00	168,00	731,00	
Иные источники	2 864	528 000	528	1 808	0,00	0,00	X
	517,78	,00	000,00	517,78			
Справочно: капитальные расходы	X	X	X	X	X	X	X

^{*} планируемые средства в случае получения субсидии по результатам отбора муниципальных образований Иркутской области в соответствии с Положением о предоставлении субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения, входящих в транспортный каркас Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 31 декабря 2022 года № 1119 -пп

Приложение 3

№	Наименование показателя резуль-	Ед	Базовое значе- ние показателя	ние показателя ципальной программы						
п/	тативности	ИЗ М.	результатив- ности за 2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Зад	Задача 1. «Сохранение и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе Железногорске-Илимском»									
1.	Доля соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог общего пользования местного значения	%	39,43	43,09	45,59	48,28	51,98	56,94		
3a	Задача 2. «Оценка технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе Железногорске- Илимском»									
1. 2.	Доля автомобильных дорог, в отношении которых проведена оценка технического состояния	%	0,00	26,01	26,01	29,27	29,27	29,27		

к муниципальной программе «Развитие дорожного хозяйства города Железногорска-Илимского» на 2023-2027 годы

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Развитие дорожного хозяйства города Железногорска-Илимского» на 2023-2027 годы

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЖЕЛЕЗНОГОРСК – ИЛИМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2024г. № 1015

Об утверждении перечня органов и организаций, осуществляющих согласование проектов организации дорожного движения, разрабатываемых для дорог местного значения, либо их участков, расположенных в границах муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 16,18 Федерального закона от 29.12.2017г. № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», п.44 Приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 30.07.2020г. № 274 «Об утверждении правил подготовки документации по организации дорожного движения», руководствуясь статьями 10, 37 Устава муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить перечень органов и организаций, осуществляющих согласование проектов организации дорожного движения, разрабатываемых для дорог местного значения, либо их участков, расположенных в границах муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», согласно приложению.
- 2. Настоящее постановление опубликовать в официальном периодическом печатном издании муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» «Муниципальный вестник города Железногорска-Илимского», на сайте администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение».
 - 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Расходы на реализацию мероприятий, указанных ниже, не включают оплату налога на прибыль.

Для оценки финансовых потребностей на выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции существующих водопроводных и канализационных сетей применялись действующие сметные нормативы. Расчет стоимости мероприятий по реконструкции объектов систем водоснабжения произведен в прогнозных ценах НЦС 81-02-14-2023.

В таблице 3 представлены индексы-дефляторы, применяемые к стоимости строительно-монтажных работ в зависимости от срока выполнения мероприятия.

Таблица 3

ſ		№ Наименование показателя	Индексы роста стоимости СМР					
	п/п	паниснование показатели	2024 г.	2025 г.	2026 г.			
	Индексы роста стоимости СМР (расчетный год к предыдущему году).		1,050	1,045	1,041			
		1 Основание: Прогноз индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности, строка 50 (строительство)	Основание: П на 2024 год и на плано	Грогноз социально-эког вый период 2025 и 202				
		Индексы роста стоимости СМР (расчетный год к ценам 2023 года)	1,050	1,097	1,142			

Мероприятия Инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения представлены по следующим группам:

- 2.1.1 Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов настоящей Инвестиционной программой не предусмотрены;
- 2.1.2 Мероприятия по строительству новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов <u>настоящей Инвестиционной програм-</u> мой не предусмотрены;
- 2.1.3 Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их технические характеристики до и после проведения мероприятий приведены в таблице 4 настоящей Инвестиционной программы;

Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий настоящей Инвестиционной программой не предусмотрены;

Плановые значения показателей надежности, качества и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Ед. изм.	2024 г.	2025 г.	2026 г.		
Показателями качества питьевой воды в отношении объектов, реконструкция и модернизация которых предусмотрена инвестицион-						
ной программой						
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 объёме	%	-	-	-		
проб, отобранных по результатам производственного контроля						
качества питьевой воды;						
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной						
сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем	%	_	_	_		
объёме проб, отобранных по результатам производственного кон-						
троля качества питьевой воды.						
Показателями качества питьевой воды в отношении объектов, реконс онной программой	трукция и мод	цернизация которь	іх не предусмотре	на инвестици-		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабже-						
ния, водопроводных станций или иных объектов централизованной						
системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть,	0/					
не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме	%	-	-	-		
проб, отобранных по результатам производственного контроля						
качества питьевой воды						
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной						
сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем	%	-	-	-		
объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
Показатели надежности и бесперебойности работы системы водоснаб	Welling					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах	жения	l				
исполнения обязательств ООО «ИКС», возникших в результате						
аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объек-	ед./ км	1,38	1,25	1,11		
тах централизованной системы холодного водоснабжения, в расче-		,	, -	,		
те на протяженность водопроводной сети в год						
Показатели энергетической эффективности системы водоснабжения						
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения						
при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопро-	%	59,5	58,5	56,9		
водную сеть						
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техноло-	кВт*ч/	0.104	0.101	0.105		
гическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	куб.м	0,184	0,191	0,195		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техноло-						
гическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу	кВт*ч/	0,775	0,793	0,829		
объема транспортируемой воды	куб.м	0,775	0,775	0,027		
(

2. МЕРОПРИЯТИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В настоящем подразделе приведены мероприятия по реконструкции водопроводных сетей, прочих мероприятий, необходимость которых обусловлена снижением уровня износа существующих объектов, в том числе: сохранение пропускной способности сетей, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

Выполнение работ по реконструкции трубопроводов предполагает изменение технических параметров трубопроводов (материал), обеспечивающих сохранение пропускной способности централизованных систем водоснабжения с увеличением срока полезного использования объектов.

Расчет выполнения строительно-монтажных работ произведен без учета налога на добавленную стоимость (НДС).

Глава муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

П.Н. Березовский

Приложение к постановлению От16.12.2024 г. № 1015

Перечень

органов и организаций, осуществляющих согласование проектов организации дорожного движения, разрабатываемых для дорог местного значения, либо их участков, расположенных в границах муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

- 1. Отдел по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и системам жизнеобеспечения администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение».
- 2. Отделение госавтоинспекции отдела Министерства внутренних дел России по Нижнеилимскому району.

Глава муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

П.Н. Березовский

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЖЕЛЕЗНОГОРСК – ИЛИМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2024 г. № 1055 Об утверждении инвестиционной программы МУП «УК Коммунальные услуги» на 2025-2028 годы

В целях реализации концессионных соглашений № 05-52-16/18 от 26.12.2018 г. в отношении отдельных объектов централизованной системы холодного водоснабжения города Железногорск — Илимский, между администрацией муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» и Обществом с ограниченной ответственностью «Иркутские коммунальные системы», руководствуясь ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ (с изменением на 04.08.2023 г.) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ (с изменением на 13.06.2023 г.) «О водоснабжении и водоотведении», Законом Иркутской области от 06.11.2012 N 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить инвестиционную программу в сфере водоснабжения МУП «Управляющая компания Коммунальные услуги» на 2025-2028 годы» (Приложение 1).

Настоящее постановление опубликовать в официальном периодическом печатном издании муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» «Муниципальный вестник города Железногорск — Илимский» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» в сети Интернет.

Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы по строительству и жилищно – коммунальному хозяйству Науменко А.В.

Глава муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

П.Н. Березовский

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

МУП «УК Коммунальные услуги» «Развитие системы водоснабжения в г. Железногорске-Илимском на 2025 – 2028 годы» 2024 г.

- 8. Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».
- 9. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».
- 10. Актуализированной схемой водоснабжения и водоотведения, утвержденная постановлением администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 15.07.2024 № 506 (далее: Схема водоснабжения и водоотведения).

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Общие сведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	ООО «Иркутские коммунальные системы» 664043, Российская Федерация, г. Иркутск, Рябикова бульвар, д. 67 (ОГРН 1113850018017) Разработчик Инвестиционной программы: ООО «Иркутские коммунальные системы» Контактное лицо: Гонтарь Алексей Ильич, тел. +7 (39566) 3-07-31
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», 665653, г. Железногорск-Илимский, 8 квартал, дом 19, пом.3 Контактное лицо: Глава муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» Березовский Павел Николаевич Тел/факс: +7 (39566) 3-00-08
Наименование уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», 665653, г. Железногорск-Илимский, 8 квартал, дом 19, пом.3 Контактное лицо: Глава муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» Березовский Павел Николаевич Тел/факс: +7 (39566) 3-00-08
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение, контактное лицо.	Служба по тарифам Иркутской области, ул. Марата, 31, Иркутск, 664025 Почтовый адрес: ул. Ленина, 1а, Иркутск, 664027. Тел. (3952)24-06-62, факт (3952) 24-01-59 Контактное лицо: Руководитель службы по тарифам Иркутской области Халиулин Александр Раисович

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения представлены в таблице 2.

Таблица 2

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения представлены в таблице 2.

Приложение 1 к постановлению администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 18.12.2024 г. № 1057

к Приложению 1 к постановлению администрации Муниципального образования «Железногорск – Илимское городское поселение» от 30.10.2023 г. № 638

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Иркутские коммунальные системы» «Развитие системы водоснабжения в г. Железногорске-Илимском на 2024 – 2026 годы»

ВВЕДЕНИЕ

Инвестиционная программа разработана в соответствии с:

- 1. Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 01.05.2022) «О водоснабжении и водоотведении» (далее Федеральный закон 416-ФЗ).
- 2. Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. от 21.12.2021) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 3. Концессионным соглашением № 05-52-16/18 от 26.12.2018 в отношении отдельных объектов централизованной системы холодного водоснабжения города Железногорска-Илимского.
- 4. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (ред. от 30.11.2021) «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641).
- 5. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 (ред. от 30.11.2021) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
- 6. Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 25.01.2022) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- 7. Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 N 2130 (ред. от 29.12.2022) "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации".

Оглавление

<u>и и</u>
_14
ваци
21

Паспорт инвестиционной программы.

Таблица 1

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестици онной программы	МУП «УК Коммунальные услуги» 665651, Российская Федерация, г. Железногорск-Илимский, ул. Иващенко, д. 8/1 (ОГРН 1043880051973) Разработчик Инвестиционной программы: МУП «УК Коммунальные услуги» Контактное лицо: Соколова Галина Ивановна, тел. +7 (39566) 3-02-85
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного орг на местного самоуправления поселения (городского округа), утвер дившего инвестиционную программу, его местонахождение	а- Горск-илимское городское поселение,
Наименование уполномоченного органа местного само- управления поселения (городского округа), согласовавшего инве- стиционную программу, его местонахождение	Администрация Муниципального образования Железногорск-Илимское городское поселение, 665653, г. Железногорск-Илимский, 8 квартал, дом 19, пом.3 Тел/факс: +7 (39566) 3-00-08

Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение, контактное лицо. Служба по тарифам Иркутской области, ул. Марата, 31, Иркутск, 664025 Почтовый адрес: ул. Ленина, 1а, Иркутск, 664027. Тел. (3952) 24-06-62, факс (3952) 24-01-59 Контактное лицо: Руководитель службы по тарифам Иркутской области Халиулин Александр Раисович

Базовый Плановые значения показателей на периол

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Общие положения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» МУП «УК Коммунальные услуги» разработало Инвестиционную программу «Развитие системы водоснабжения в г. Железногорске-Илимском

на 2025 – 2028 годы»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Базовый период		Плановые значения показателей на период регулирования				
			2023 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г	
1	Водоснабжение							
1.1	Показателями качества питьевой воды в отношении объе вестиционной программой	ктов, ре	конструкция	и модерниз	вация которы	их предусмо	грена ин-	
1.1.1	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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-	-	-	-	
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	-	-	-	-	-	
1.2	Показателями качества питьевой воды в отношении объе инвестиционной программой	ктов, ре	конструкция	и модерниз	зация которь	их не предус	мотрена	
1.2.1	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	%	-	-	-	-	-	
1.2.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водо- проводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	
2	В целом по централизованной системе водоснабжения	i i			•	•		
2.1	Показатели надёжности и бесперебойности системы холо		одоснабжен	ия				
2.1.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «УК Коммунальные услуги», возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	
2.2	Показатели энергетической эффективности ресурсов							
2.2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водо- снабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	
2.2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт * _Ч / куб. м	0,7	0,68	0,67	0,66	0,65	

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Железногорск – Илимское городское поселение» от 30.10.2023 г. № 638

В целях реализации концессионных соглашений № 05-52-17/18 от 26.12.2018 г. в отношении отдельных объектов централизованной системы водоотведения города Железногорск – Илимский, между администрацией муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» и Обществом с ограниченной ответственностью «Иркутские коммунальные системы», руководствуясь ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ (с изменением на 04.08.2023 г.) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ (с изменением на 13.06.2023 г.) «О водоснабжении и водоотведении», Законом Иркутской области от 06.11.2012 N 114-O3 «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», на основании постановления администрации муниципального образования «Железногорск – Илимское городское поселение» от 05.08.2024 г. № 539 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы в сфере водоснабжения ООО «Иркутские коммунальные системы» на 2024-2026 годы»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести изменения в постановление <u>администрации муниципального образования</u> <u>«Железногорск Илимское городское поселение» от 30.10.2023 г. № 638</u> «Об утверждении инвестиционной программы в сфере водоснабжения ООО «Иркутские коммунальные системы» на 2024 -2026 г.» (Приложение 1) (далее постановление):
- 1.1 приложение 1 к постановлению от 30.10.2023 г. № 638 «Инвестиционная программа ООО «Иркутские коммунальные системы» «Развитие системы водоснабжения в г. Железногорске Илимском на 2024 -2026 годы» изложить в новой редакции.
- 2. Настоящее постановление опубликовать в официальном периодическом печатном издании муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» «Муниципальный вестник города Железногорск Илимский» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» в сети Интернет.
- 3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы по строительству и жилищно коммунальному хозяйству Науменко А.В.

Глава муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

П.Н. Березовский

Монтаж узла учета сточных вод на канализационных очистных сооружениях	Прибыль,	540,00	540	0	0
Итого:	Прибыль	21 418	9 000	8 612	3 806
Канализационные сети	Плата за негативное воз- действие	13 286	0	6 528	6 758
Итого:	Плата за негативное воздействие	13 286	0	6 528	6 758
Итого в целом по ИП	Амортизация + При- быль+ Плата за нега- тивное воздействие	45 312	13 027	18 087	14 198

2. Прочие источники для финансирования мероприятий Инвестиционной программы не предусмотрены.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗНОСЕ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

5.1. Фактический износ канализационных очистных сооружений составляет более 90 %.

В целом, категория технического состояния канализационных очистных сооружений г. Железногорска-Илимского оценивается, как недопустимая. КОС г. Железногорска-Илимского не обеспечивает должным образом очистку сточных вод в соответствии с нормативными требованиями природоохранных органов к сбросу в водоемы рыбохозяйственного значения второй категории.

5.2. Фактический и плановый износ канализационных сетей

Наименование	Фактический про- цент износа на 01.01.2023	Плановый процент износа при реализации мероприятий Инвестиционной программы
Канализационные сети	72,0 %	68,9 %

Директор Нижнеилимского обособленного подразделения ООО «ИКС»

А.И. Гонтарь

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЖЕЛЕЗНОГОРСК – ИЛИМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Финансовые потребности МУП «УК Коммунальные услуги» для реализации инвестиционной программы обеспечиваются за счёт следующих источников:

собственные средства, в том числе капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевую воду;

Срок реализации Инвестиционной программы составляет 4 года – 2025 - 2028 годы.

2.1. Нормативно-правовая база для разработки Инвестиционной программы.

Инвестиционная программа разработана в соответствии с:

- 1. Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 01.05.2022) «О водоснабжении и водоотведении» (далее Федеральный закон 416-ФЗ).
- 2. Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. от 21.12.2021) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (ред. от 30.11.2021) «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641).
- 4. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 (ред. от 30.11.2021) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
- 5. Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 25.01.2022) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- 6. Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».
- 7. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».
- 8. Актуализированной схемой водоснабжения и водоотведения, утвержденная постановлением администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 31.08.2015 № 531 (далее: Схема водоснабжения и водоотведения).
- 9. Техническое задание на разработку Инвестиционной программы МУП «УК Коммунальные услуги» «Развитие системы водоснабжения в г. Железногорске-Илимском на 2025-2028 годы».

2.2. Цели Инвестиционной программы.

- 1) обеспечение надежного и бесперебойного водоснабжения существующих потребителей и обеспечение услугами водоснабжения в соответствии с требованиями действующего законодательства, нормами и правилами;
- 2) обеспечение необходимой мощности централизованных систем водоснабжения, водозаборных узлов, иных объектов централизованных систем водоснабжения;
- 3) снижение уровня износа существующих объектов централизованных систем водоснабжения.
- 4) энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы водоснабжения.

3. Основные сведения о предприятии.

Полное наименование предприятия: Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания Коммунальные услуги». Юридический адрес: 665651 Иркутская область, Нижнеилимский район, город Железногорск-Илимский, ул. Иващенко, дом 8/1.

Имущество Предприятия находится в собственности муниципального образования «Нижнеилимский район», принадлежит Предприятию на праве хозяйственного ведения по договору от 03.04.2007 г. Виды деятельности предприятия определены Уставом. Основной вид деятельности: забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд.

3.1. Разрешительная документация (лицензии):

На осуществление деятельности в сфере водоснабжения предприятие имеет лицензию:

Таблица 3

4. Анализ состояния действующих систем холодного водоснабжения.

1. Лицензия на право пользования недрами	
Номер лицензии (специального разрешения)	ИРК 02586 ВЭ
Дата выдачи лицензии (специального разрешения)	18 сентября 2008 года
Срок действия лицензии (специального разрешения)	01.08.2033г.
Орган, выдавший лицензию (специальное разрешение)	Управление по недропользованию по Иркутской области

Водоснабжение осуществляется с водозаборов на участке р. Иванова Рассоха и р. Захарова Рассоха, расположенных в 7,5км юго-восточнее г. Железногорска в долине реки Коршуниха в районе устья р.р. Иванова и Захарова Рассоха. Водозабор сооружен в 1981г. и состоит из 5 скважин глубиной 24-30м. Скважинами каптируются подземные

РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ

Мероприятия по техническому перевооружению трубопроводов наружной канализации позволит провести модернизацию аварийных участков трубопроводов. Экономического эффекта и срока окупаемости данное мероприятие не предусматривает. Реализация мероприятий по реконструкции сетей позволит достичь целевых показателей, поставленных перед концессионером (показателей надежности – снижение количества перерывов и аварий, и эффективности – снижение доли потерь воды). Также за счет применения современных материалов позволит значительно увеличить межремонтный цикл и срок эксплуатации (нормативный срок службы трубопровода из ПЭ - 50 лет).

Мероприятия по приобретению блок-контейнеров для склада для хранения ТМЦ с целью обслуживания и ремонта канализационных сетей и насосных станций, а также блок-контейнеров с целью обслуживания КОС позволит в дальнейшем обеспечить сохранность ТМЦ и их хранение в непосредственной близости от насосных станций. Экономического эффекта и срока окупаемости данное мероприятие не предусматривает. Основным эффектом от внедрения данного мероприятия будет увеличение скорости реагирования ремонтных бригад за счёт уменьшения времени доставки ТМЦ.

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

- 1. Источниками финансирования мероприятий Инвестиционной программы являются:
- Тарифная выручка, получаемая ООО «ИКС» от абонентов, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации (при реализации мероприятий, направленных на повышение эффективности и надежности работы централизованных систем водоотведения), а также плата за негативное воздействие. Общие сведения сведены в таблицу 6.

Таблина 6. Сведения об источниках финансирования мероприятий Инвестиционной программы

Наименование объекта инвести-	Источник финансирова-		Инвестиции по годам, тыс. руб.					
ций	, , ,	Всего: 2024		2025	2026			
Канализационные сети	Амортизация	7 471	4027	2047	3094			
Приобретение и монтаж насосов 2 CM200-150-500 б/4 с электродвигателем 90 кВт взамен физически изношенного оборудования	Амортизационные отчис- ления	900	0	900	0			
Приобретение блок-контейнера для склада для хранения ТМЦ с целью обслуживания и ремонта канализационных сетей и насосных станций	Амортизационные отчис- ления	540	0	0	540			
Итого:	Амортизация	10 608	4 027	2 947	3 634			
Канализационные сети	Прибыль	12 418	0	8 612	3 806			
Приобретение и монтаж гаражного бокса для спецтехники на территории КОС	Прибыль	7 001,49	7 001,49	0	0			
Приобретение трёх единиц блок -контейнера с целью обслуживания КОС	Прибыль	1 306,69	1 306,69	0	0			
Приобретение и монтаж электрооборудования на рециркуляцию КОС	Прибыль,	151,82	151,82	0	0			

9	Участок внутриквартальной канализационной сети 7-го квартала	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск - Илимский, 7 квартал, от домов №№ 15, 16, 20, 14, 13, 12, 5 до КК 75, КК 77, КК 721. От дома № 12 ул. Радищева до КК 71. От домов №№ 1, 2, 3, 4, 10, 11 до врезки в КК коллектора 8 квартала. От КК 7134, домов №№9, 9а, 8, 7, 6 до КК77 (Инв. № 00080976)	Замена ветхих участков тру- бопроводов на полиэтилено- вые трубы диаметром 400 мм (техническое перевооружение)		100 м Ø 400 (в т.ч. ПИР	1379	100 м Ø 400	1442	2821
	Итого общая протяженность реконструируемых сетей, м.		,		1305		1635		
	Итого с учетом индексов- дефляторов, тыс. руб.			4027		17187		13658	34872

Таблица 5

Прочие мероприятия с графиком реализации и планируемым объемом финансирования по достижению плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

N π/	Наименование мероприятия по реконструкции сооружений	Источник финансирова- ния	Расходы на реализацию мероприятия (без НДС), тыс. руб.				
11	реконструкции сооружении	кин	ВСЕГО	2024 г.	2025 г.	2026 г.	
1	Приобретение и монтаж гаражного бокса для спецтехники на территории КОС	Прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	7 001,49	7 001,49	-	-	
2	Приобретение трёх единиц блок- контейнера с целью обслужива- ния КОС	Прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	1 306,69	1 306,69	ı	-	
3	Приобретение и монтаж электро- оборудования на рециркуляцию КОС	Прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	151,82	151,82	-	-	
4	Монтаж узла учета сточных вод на канализационных очистных сооружениях	Прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	540	540	-	-	
5	Приобретение и монтаж насосов 2 СМ200-150-500 б/4 с электродвигателем 90 кВт взамен физически изношенного оборудования	Амортизационные отчис- ления	900	-	900	-	
6	Приобретение блок-контейнера для склада 6х2,5 для хранения ТМЦ с целью обслуживания и ремонта канализационных сетей и насосных станций	Амортизационные отчис- ления	540	-	-	540	
	ИТОГО:		10 440	9 000	900	540	

№ 51 (719) от 19.12.2024

воды в отложениях Усть-Кутской свиты нижнего ордовика, восполняемые в счет поверхностных вод. Эксплуатационные скважины №№3,5 расположены на участке Иванова Рассоха; №1,2,4 на участке Захарова Рассоха.

В хозяйственном ведении предприятия находится хозяйственно-питьевой водопровод протяженностью 12,43 км в том числе:

Ø 50-250мм-0,32 км

Ø 251-400мм-2,94 км

Ø 401-500мм-9,17 км

Водопроводных колодцев – 77 шт

Пожарных гидрантов – 7 шт

Задвижек – 91 шт, в том числе:

Ø 500мм - 5 шт

Ø 300мм -17 шт

Ø 250мм -1 шт

Ø 200мм – 3 шт

Ø 150мм – 24 шт

Ø 100мм -22 шт

Ø 80мм – 2 шт

Ø 50мм — 17 шт

Оборудование, установленное на насосных станциях 1-го подъема водозабора Иванова Рассоха, Захарова Рассоха и насосной станции 2-го подъема (УПВ), отражено в таблице 4.

Таблица 4

Насосное оборудование.

Контроль качества воды и наблюдения за химическим составом осуществляет лаборатория ФГУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».

Участок	№ скважин	Марка установленного насоса
Иванова Рассоха	3	ЭЦВ 12-160*100
	5	ЭВЦ 10-65*110
Захарова Рассоха	1	ЭВЦ 12-160*100
	2	ЭЦВ 12-160*100
	4	ЭВЦ 12-160*100
Узел подготовки воды		<u>1К100-65-250 – 3 шт.</u>

Весь объем потребляемых услуг занимают предприятия города Железногорска-Илимского. Отпуск питьевой холодной воды населению не осуществляется.

Отдельные объекты централизованной системы водоснабжения МУП «УК Коммунальные услуги» характеризуются высокой степенью износа и требуют проведения реконструкции и обновления. Мероприятия Инвестиционной программы направлены на снижение износа объектов систем централизованного водоснабжения, достигнуть этого планируется за счет реализации мероприятий.

Таблица 5

Фактический и плановый износ водопроводных сетей

	Наименование	Фактический процент износа на 01.01.2024	Плановый процент износа при реализации мероприятий Инвестиционной программы	
5.	Водопроводные сети	99,3	41,0	

Me-

роприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоснабжения.

В настоящем подразделе приведены мероприятия по реконструкции водопроводных сетей, прочих мероприятий, необходимость которых обусловлена снижением уровня износа существующих объектов, в том числе: сохранение пропускной способности сетей, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

Выполнение работ по реконструкции трубопроводов предполагает изменение технических параметров трубопроводов (материал), обеспечивающих сохранение пропускной способности централизованных систем водоснабжения с увеличением срока полезного использования объектов.

Расчет выполнения строительно-монтажных работ произведен без учета налога на добавленную стоимость (НДС).

Расходы на реализацию мероприятий, указанных ниже, не включают оплату налога на прибыль.

Для оценки финансовых потребностей на выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции существующих водопроводных и канализационных сетей применялись действующие сметные нормативы. Расчет стоимости мероприятий по реконструкции объектов систем водоснабжения произведен в прогнозных ценах.

В таблице 6 представлены индексы-дефляторы, применяемые к стоимости строительно-монтажных работ в зависимости от срока выполнения мероприятия.

Таблица 6

N₂ 51 (719) от 19.12.2024

							_ (, -		.2027
2	Межквартальный канализационный коллектор от КК 6115 до канализационного колодца КК 51	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск - Илимский, от канализационного колодца КК 6115 до канализационного колодца КК 51 вдольжилых домов №№ 2,1 квартала 6, № 16 квартала 12 (Инв. № 00080968)	Замена ветхих участков тру- бопроводов на полиэтилено- вые трубы диа- метром 350 мм	Ø 350 (П ИР)	1595	200 M, Ø 350	1047			2642
3	Напорный канализационный коллектор от КНС 8 до канализационного колодца КК 39	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск - Илимский, от канализационного колодца от КНС 8 до канализационного колодца КК 39 вдоль здания № 22 ул. Транспортная, жилых домов квартала 6А, жилых домов №№ 1,6,7 квартала 6, дома № 13 квартала 2 (Инв. № 00080964)	Замена ветхих участков тру- бопроводов на полиэтилено- вые трубы диа- метром 400 мм			Ø 400 (ПИ Р)	2711	800 M, Ø 400	3806	6517
4	Главный самотечный канализационный коллектор от КК 23 до канализационного колодца КК 17	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск - Илимский, от канализационного колодца КК 23 до канализационного колодца КК 17 вдоль жилых домов №№ 9, 11, 9а ул. Иващенко, дома № 2 квартала 2 (Инв. № 00080967)	Замена ветхих участков тру- бопроводов на полиэтилено- вые трубы диа- метром 600 мм	Ø 600 (П ИР)	1091	Ø 600 (в т.ч. ПИ Р)	2047	285 M, Ø 600	3094	6232
5	Напорный ка- нализационный коллектор от КНС 8 до кана- лизационного колодца КК 39	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск - Илимский, от канализационного колодца от КНС 8 до канализационного колодца КК 39 вдоль здания № 22 ул. Транспортная, жилых домов квартала 6А, жилых домов №№ 1,6,7 квартала 6, дома № 13 квартала 2 (Инв. № 00080964)	Замена ветхих участков тру- бопроводов на полиэтилено- вые трубы диа- метром 250 мм (техническое перевооруже- ние)			450 M, Ø 250	3854			3854
6	Участок внутриквартальной канализационной сети 1-го квартала	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск - Илимский, 1 квартал, от д. №№ 67, 45, 63в, 636, 5 до КК 1. От домов №№ 1, 3 до КК 151. От КК 158, д. № 38а, типография, № 66, склад, 59 до КК 183. От домов №№ 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23 до КК 183. От КК 1133, домов №№ 3, 1, 21, 36, 6а, 115 до КК 1159. От КК 183, домов №№ 60, 61, 63а, 63, 65а, 65, 69 до КК 7. От домов №№ 3 62, 68, 72, 73 до КК 1153. От КК 1183, КК 1185, КК 1188, домов №№ 22, 24, 25, 26, 114, 30, 115 до КК 1161. От домов № 113, 83 до КК 1284. От КК 1255 до КК 1267. От КК 1228, КК 1229, КК 1234, КК1240, КК 1237, КК 1243, КК 1247 до КК 1301. От дома № 80 до КК 1162. От домов №№ 86, 87, 88, 89, 90 до КК 1161 (Инв. № 00080971)	Замена ветхих участков тру- бопроводов на полиэтилено- вые трубы диа- метром 200 мм (техническое перевооруже- ние)			100 м Ø 200 (в т.ч. ПИ Р)	1058	100 M Ø 200	1107	2165
7	Участок внутриквартальной канализационной сети 2-го квартала	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск - Илимский, 2 квартал, от домов №№ 2, 32 до КК 18.От домов №№ 44, 43, 42, 41, 40, 39, 37, 36, 31, 30, 29, 9, 11 до КК 21. От домов №№ 58, 52, 51, 48, 49, 50, 47, 45, 26, 27, 8, 11 до КК 22. От домов №№ 53, 54, 55, 11, 24, 12, 13, 14 до КК 35, КК 43. От домов №№ 15, 16 до КК 47. От домов №№ 20, 19, 18, 17 до КК 610, КК 609, КК 608, КК 607. От домов №№ 62, 61, 60, 66, 67, 74 до КК 2174, КК 2176, КК 2180, КК 2198, КК 2199, КК 2200. От домов №№ 64, 65, 63, 68 до КК 623 (Инв. № 00080972)	Замена ветхих участков тру- бопроводов на полиэтилено- вые трубы диа- метром 350 мм (техническое перевооруже- ние)			220 М Ø 350 (В Т.ч. ПИ Р)	3033	100 M Ø 350	1442	4475
8	Участок внутриквартальной канализационной сети 3-го квартала	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск - Илимский, 3 квартал, от домов №№ 9, 11, 12, 1, 2 до КК коллектора 3 квартала. От домов №№ 3, 4, 13, 14 до КК 323. От домов №№ 16, 18, 19, 20, 21 до КК 361. От домов №№ 22, 23, 24, 25, 26, 27 до КК 631,КК3155. От КК 3168, домов №№28,29,30,31,32 до КК 6115 (Инв. № 00080973)	Замена ветхих участков тру- бопроводов на полиэтилено- вые трубы диа- метром 200 мм (техническое перевооруже- ние)			100 М Ø 200 (в т.ч. ПИ Р)	1058	250 M Ø 200	2767	3825

- 2.2.2 Мероприятия по строительству новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов настоящей Инвестиционной программой не предусмотрены;
- 2.2.3 Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения и в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их технические характеристики до и после проведения мероприятий приведены в таблице 4 настоящей Инвестиционной программы;

модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий приведены в таблице 6 настоящей Инвестиционной программы;

- 2.2.4 Мероприятия по осуществлению мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий настоящей Инвестиционной программой не предусмотрены;
- 2.2.5 Мероприятия по выводу из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения: на момент разработки и утверждения настоящей Инвестиционной программы предусмотрен вывод из эксплуатации участков водопроводных сетей, имеющих износ 100 %, после реализации мероприятий по их реконструкции в соответствии с Таблицей 4, приведенной в настоящей инвестиционной программы.

Таблица 4

Перечень мероприятий с графиком их реализации и планируемым объемом финансирования по реконструкции объектов системы водоотведения за счет средств ООО «Иркутские коммунальные системы»

нов ри пр		Описание и основные характеристики мероприятий по реконструкции	е- приятий и планируемого объема финанси рования				меро- інси-	Ито- го сум-	
П Наименование объекта	Адрес объекта	объекта (мероприятий по улучшению тех- нических харак- теристик и экс- плуатационных свойств объекта)	202 Хар- ка сети: дли- на, диа- метр	4 г. тыс. руб.	202 Хар- ка сети: дли- на, диа- метр	ка ти: пи- па, руб. дли- па, диа- етр метр тыс сети: дли- руб на, руб		ма, тыс. руб. без НДС	
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Межквартальный канализационный коллектор от КК 412 до канализационного колодца КК 616	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск - Илимский, от канализационного колодца КК 412 до канализационного колодца КК 616 вдольжилых домов №№ 12,10, 4, 1 ул. Нагорная, № 12, 15а квартала 3, №№ 71, 62, 61, 60, 69 квартала 2, № 2 квартала 6 (Инв. № 00080967)	Замена ветхих участков трубо- проводов на поли- этиленовые трубы диаметром 300 мм	Ø 300 (ПИР)	1341	135 M, Ø 300	1000			2341

	No	Индексы роста стоимости СМР					
Π/Π	Наименование показателя	2025	2026	2027	2028		
		Γ.	Γ.	г.	г.		
	Индексы роста стоимости СМР (расчетный год к предыдущему году).	1,04 5	1,041	1,041	1,04		
	Основание: Прогноз социально- экономического развития РФ на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (официальный сайт Министерства экономи- ческого развития РФ, раздел "Прогнозы со- циально-экономического развития", 22 сен- тября 2023 г.) Прогноз индексов дефлято- ров и индексов цен производителей по ви- дам экономической деятельности, строка «Строительство».	Основание: Прогноз сог экономического развития на 2025 год период 2026, 2027 и 2028 г		на 2025 год и 1	на плановый		
	2 Индексы роста стоимости СМР (расчетный год к ценам 2024 года)	1,04 5	1,086	1,127	1,16 8		
	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (Раздел Е)	1,06	1,045	1,045	1,04 5		

Мероприятия Инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения представлены по следующим группам:

- 1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов настоящей Инвестиционной программой не предусмотрены;
- 2. Мероприятия по строительству новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов настоящей Инвестиционной программой не предусмотрены;
- 3. Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их технические характеристики до и после проведения мероприятий приведены в таблице 7 настоящей Инвестиционной программы;

Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов цен-

трализованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий настоящей Инвестиционной программой не предусмотрены;

- 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий приведены в таблице 7 настоящей Инвестиционной программы;
- Мероприятия по выводу из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения: на момент разработки и утверждения настоящей Инвестиционной программы предусмотрен вывод из эксплуатации участков водопроводных сетей, имеющих износ 100 %, после реализации мероприятий настоящей Инвестиционной программой не предусмотрены;
- 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций приведены в таблице 7 настоящей Инвестиционной программы.

Таблица 7

Мероприятия Инвестиционной программы по реконструкции, модернизации и развитию

коммунальной системы водоснабжения МУП «УК Коммунальные услуги» и график реализации мероприятий.

№	W		Описание и основные характеристики меро- приятий по реконструк-			изации мероп еристик и пл						Итого
	Наиме- новани		ции объекта	202	5 г.	2026 г	`.	20:	27 г.	20	28 г.	сумма,
П / П	е объ- екта	Адрес объекта	(мероприятий по улуч- шению технических характеристик и экс- плуатационных свойств объекта)	Хар -ка	тыс. руб.	Хар-ка	тыс. руб.	Ха p- ка	тыс. руб.	Ха p- ка	тыс. руб.	тыс. руб. без НДС
1	2	<u>3</u>	4	5	6	<u>7</u>	8	9	<u>10</u>	11	12	13
Γ	Группа 3. Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и в целях снижения уровня износа существующих объектов											
	Уча- сток тру- болро- Нижнеилимский 3амена ветхих участков трубопро- вода от ВК-19 до ВК -42 на полужтилено-											
			ия, не включённых в і									
2	Водо- забор «Иван ова Рассо- ха», «Заха рова Рассо- ха»	Водозаборное сооружение Иркутская область, Нижнеилимиский район, г. Железногорск-Илимский, в районе ручей Иванова и Захарова Рассохи, кв. 80 Железногорского лесничества Шестаковского лесхоза	Установка приборов учета холодной во- ды	Рас ход оме р ЭМ Р- 150 5 шт	106 7,3							1067,3

2. МЕРОПРИЯТИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ (ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД).

В настоящем подразделе приведены мероприятия по, реконструкции сетей водоотведения, прочих мероприятий, необходимость которых обусловлена снижением уровня износа существующих объектов, в том числе: сохранение пропускной способности сетей, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаший.

Выполнение работ по реконструкции трубопроводов предполагает изменение технических параметров трубопроводов (материал), обеспечивающих сохранение пропускной способности централизованных систем водоотведения с увеличением срока полезного использования объектов.

Расчет выполнения строительно-монтажных работ произведен без учета налога на добавленную стоимость (НДС).

Расходы на реализацию мероприятий, указанных ниже, не включают оплату налога на прибыль.

Для оценки финансовых потребностей на выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции существующих водопроводных и канализационных сетей применялись действующие сметные нормативы. Расчет стоимости мероприятий по реконструкции объектов систем водоотведения произведен в соответствии с НЦС 81-02-14-2023.

В таблице 3 представлены индексы-дефляторы, применяемые к стоимости строительно-монтажных работ в зависимости от срока выполнения мероприятия.

Таблина 3

№	Наименование показателя	Индекс	Индексы роста стоимости СМР				
п/п	паименование показателя	2024 г. 2025 г. 2026 г.		2026 г.			
	Индексы роста стоимости СМР (расчетный год к предыдущему году).	1,050	1,050 1,045 1,041				
1	Основание: Прогноз индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности, строка 50 (строительство)	Основание: Прогноз социально- экономического развития на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов					
2	Индексы роста стоимости СМР (расчетный год к ценам 2023 года)	1,050	1,097	1,142			

- 2.1 Мероприятия Инвестиционной программы в сфере водоотведения представлены по следующим группам:
- 2.2.1 Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов настоящей Инвестиционной программой не предусмотрены;

городское поселение» от 15.07.2024 № 506 (далее: Схема водоснабжения и водоотведения).

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Общие сведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	ООО «Иркутские коммунальные системы» 664043, Российская Федерация, г. Иркутск, Рябикова бульвар, д. 67 (ОГРН 1113850018017) Разработчик Инвестиционной программы: ООО «Иркутские коммунальные системы» Контактное лицо: Гонтарь Алексей Ильич, тел. +7 (39566) 3-07-31
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	администрация муниципального образования «Железногорск- Илимское городское поселение», 665653, г. Железногорск-Илимский, 8 квартал, дом 19, пом.3 Контактное лицо: Глава муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» Березовский Павел Николаевич Тел/факс: +7 (39566) 3-00-08
Наименование уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	администрация муниципального образования «Железногорск- Илимское городское поселение», 665653, г. Железногорск-Илимский, 8 квартал, дом 19, пом.3 Контактное лицо: Глава муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» Березовский Павел Николаевич Тел/факс: +7 (39566) 3-00-08
Наименование уполномоченного органа ис- полнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его ме- стонахождение, контактное лицо.	Служба по тарифам Иркутской области, ул. Марата, 31, Иркутск, 664025 Почтовый адрес: ул. Ленина, 1а, Иркутск, 664027. Тел. (3952)24-06-62, факт (3952) 24-01-59 Контактное лицо: Руководитель службы по тарифам Иркутской области Халиулин Александр Раисович

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения представлены в таблице 2.

Таблица 2 Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование	Ед. изм.	2024 г.	2025 г.	2026 г.			
Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км 1,98		1,94	1,89			
Показатели энергетической эффективности ресурсов							
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,425	0,427	0,428			

2	3							No 5	51 (7)	19) o	т 19.	12.202
3	Водоза- бор «Иванов а Рассо- ха», «Захаров а Рассо- ха»	Водозаборное сооружение Иркутская область, Нижне- илимиский район, г. Желез- ногорск-Илимский, в рай- оне ручей Иванова и Заха- рова Рассохи, кв. 80 Желез- ногорского лесничества Шестаковского лесхоза	Замена ячейки комплектной наружной одиночной серии ЯКНО-6кВ		954 ,23							954,23
4	Водоза- бор «Иванов а Рассо- ха», «Захаров а Рассо- ха»	Водозаборное сооружение Иркутская область, Нижне-илимиский район, г. Железногорск-Илимский, в районе ручей Иванова и Захарова Рассохи, кв. 80 Железногорского лесничества Шестаковского лесхоза	Реконструкция ЛЭП 6 кВ.от ТП-59 до ТП- 60,	Опо р 15 шт h 155 м	137 6,1	Опо р 15 шт h 155 м	851, 0					2227,1
5	Водоза- бор «Иванов а Рассо- ха», «Захаров а Рассо- ха»	Водозаборное сооружение Иркутская область, Нижне- илимиский район, г. Желез- ногорск-Илимский, в рай- оне ручей Иванова и Заха- рова Рассохи, кв. 80 Желез- ногорского лесничества Шестаковского лесхоза	Приобретение и установка дизельной электростанции АД 160 - 400Т для резервного электроснабжения	1 шт	383 1,3							3831,3
6	Водоза- бор «Иванов а Рассо- ха», «Захаров а Рассо- ха»	Водозаборное сооружение Иркутская область, Нижне- илимиский район, г. Желез- ногорск-Илимский, в рай- оне ручей Иванова и Заха- рова Рассохи, кв. 80 Желез- ногорского лесничества Шестаковского лесхоза	Приобретение резервного силового трансформатора ТМГ-400 кВА			1 шт	546, 0					546,0
7	Водоза- бор «Иванов а Рассо- ха», «Захаров а Рассо- ха»	Водозаборное сооружение Иркутская область, Нижне- илимиский район, г. Желез- ногорск-Илимский, в рай- оне ручей Иванова и Заха- рова Рассохи, кв. 80 Желез- ногорского лесничества Шестаковского лесхоза	Приобретение и монтаж трёх насосных агрегатов марки ЭЦВ для скважин №1,№3,№4,			ЭЦ В 10- 160	675,	Э Ц В 10 - 20 0- 10 0 нр о	800,	ЭЦ В 10- 160	675,	2151,9
8	<u>Узел</u> подго- товки воды (УПВ)	Здание хлораторной и фтораторной Иркутская область, Нижнеилимиский район, г. Железногорск-Илимский, ул. Промышленная	Приобретение и монтаж одного насосного агрегата 1К100-65-250							1 шт	197, 4	197,4
те	хногенного	ероприятия по защите центра , природного характера и тер	рористических а	ктов, і	10 пред	цотвра	щенин					
9	Водоза- бор «Иванов а Рассо- ха», «Захаров а Рассо- ха»	Водозаборное сооружение Иркутская область, Нижне-илимиский район, г. Железногорск-Илимский, в районе ручей Иванова и Захарова Рассохи, кв. 80 Железногорского лесничества Шестаковского лесхоза	Установка периметрального сетчатого ограждения вокруг электроустановок: ЯКНО 6кВ, ТП-59, ТП-60	зычайі	ных си	туаци ТП -59	503 ,8	Т П- 60	503 ,8			1007,6
	Итого				722 8,93		711 2,1		531 7,62		488 6,12	24 544,77
	Итого с учетом индексов- дефлято- ров (таблица				793 7,4	_	810 7,8		628 5,4		598 0,6	28 311,2

1 11 1

1. Источниками финансирования мероприятий Инвестиционной программы являются:

Тарифная выручка, получаемая МУП «УК Коммунальные услуги» от абонентов, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации (при реализации мероприятий, направленных на повышение эффективности и надежности работы централизованных систем водоснабжения). Общие сведения сведены в таблицу 8.

Таблица 8. Сведения об источниках финансирования мероприятий Инвестиционной программы.

Наименование объекта инве-	Источник финансирова-		гыс. руб.			
стиций	ния	Всего:	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
Замена ветхих участков трубо- провода от ВК-19 до ВК-42 на полиэтиленовые трубы диа-	Составляющая в тарифе (с учетом индексов- дефляторов (таблица 3)	14313,1		5170,7	4743,5	4398,9
метром 225 мм, длиной 795 м (техническое перевооружение)	Амортизация	513,2				513,2
Установка приборов учета холодной воды на водозаборе «Иванова Рассоха», «Захарова Рассоха»	Амортизация	1171,9	1171,9			
Замена ячейки комплектной наружной одиночной серии	Амортизация	168,2	168,2			
ЯКНО- 6кВ на водозаборе Иванова Захарова Рассоха.	Составляющая в тарифе (с учетом индексов-дефляторов (таблица 3)	879,5	879,5			
Реконструкция ЛЭП 6 кВ.от ТП-59 до ТП-60, водозабора Иванова Захарова Рассоха.	Составляющая в тарифе (с учетом индексов-дефляторов (таблица 3)	2481,1	1511,0	970,1		
Приобретение дизельной электростанции АД 160 -400Т для резервного электроснабжения Водозабора Иванова Захарова-Рассоха.	Составляющая в тарифе (с учетом индексовдефляторов (таблица 3)	4206,8	4206,8			
Приобретение резервного силового трансформатора ТМГ-400 кВА. на Водозабор Иванова Захарова- Рассоха.	Амортизация	622,5		622,5		
Приобретение и монтаж трёх насосных агрегатов марки	Амортизация	2490,9		717,6	946,6	826,9
ЭЦВ для скважин№1,№3,№4, водозабор Иванова, Захарова Рассохи.	Составляющая в тарифе (с учетом индексов- дефляторов (таблица 3)	52,6		52,6		
<u>1</u>	2	3	4	5	6	7
Приобретение и монтаж одного насосного агрегата 1К100-65-250	Составляющая в тарифе (с учетом индексов- дефляторов (таблица 3)	241,6				241,6
Установка периметрального сетчатого ограждения вокруг электроустановок: ЯКНО 6кВ, ТП-59, ТП-60 водозабора Иванова, Захарова Рассохи	Амортизация	393,7			393,7	
	Составляющая в тарифе (с учетом индексов- дефляторов (таблица 3)	776,1		574,3	201,8	
Всего по ИП,		28311,2	7937,4	8107,8	6285,4	5980,6
В т.ч. по источникам реали- зации:	Амортизация	5360,4	1340,1	1340,1	1340,1	1340,1
	Составляющая в тарифе (с учетом индексовдефляторов (таблица 3)	22950,8	6597,3	6767,7	4945,3	4640,5

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Иркутские коммунальные системы» «Развитие системы водоотведения в г. Железногорске-Илимском на 2024 – 2026 годы»

ВВЕДЕНИЕ

Инвестиционная программа разработана в соответствии с:

- 1. Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 01.05.2022) «О водоснабжении и водоотведении» (далее Федеральный закон 416-ФЗ).
- 2. Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. от 21.12.2021) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 3. Концессионным соглашением № 05-52-17/18 от 26.12.2018 в отношении отдельных объектов централизованной системы водоотведения города Железногорска-Илимского.
- 4. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (ред. от 30.11.2021) «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641).
- 5. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 (ред. от 30.11.2021) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
- 6. Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 25.01.2022) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- 7. Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 N 2130 (ред. от 29.12.2022) "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации".
- 8. Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».
- Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».
- 10. Актуализированной схемой водоснабжения и водоотведения, утвержденная постановлением администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское

лезногорск — Илимский, между администрацией муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» и Обществом с ограниченной ответственностью «Иркутские коммунальные системы», руководствуясь ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ (с изменением на 04.08.2023 г.) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ (с изменением на 13.06.2023 г.) «О водоснабжении и водоотведении», Законом Иркутской области от 06.11.2012 N 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», на основании постановления администрации муниципального образования «Железногорск — Илимское городское поселение» от 05.08.2024 г. № 540 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы в сфере водоотведения ООО «Иркутские коммунальные системы» на 2024-2026 голы»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести изменения в постановление <u>администрации муниципального образования «Железногорск Илимское городское поселение» от 30.10.2023 г. № 637 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере водоотведения ООО «Иркутские коммунальные системы» на 2024 -2026 г.» (Приложение 1) (далее постановление):</u>
- 1.1 приложение 1 к постановлению от 30.10.2023 г. № 637 «Инвестиционная программа ООО «Иркутские коммунальные системы» «Развитие системы водоотведения в г. Железногорске Илимском на 2024 -2026 годы» изложить в новой редакции.
- 2. Настоящее постановление опубликовать в официальном периодическом печатном издании муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» «Муниципальный вестник города Железногорск Илимский» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» в сети Интернет.
- 3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы по строительству и жилищно коммунальному хозяйству Науменко А.В.

Глава муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

П.Н. Березовский

Приложение 1

к постановлению администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 1812.2024 г. № 1056

к Приложению 1

к постановлению администрации муниципального образования «Железногорск – Илимское городское поселение» от 30.10.2023 г. № 637

No 51 (719) ot 19.12.2024

Прочие источники для финансирования мероприятий Инвестиционной программы не предусмотрены.

Расчет эффективности инвестирования средств.

Таблица 9

Расчет эффективности инвестирования средств при реализации инвестиционной программы

«Развитие систем водоснабжения» на 2025 – 2028 г.г.

№п/ П	Мероприятие	Объекты централизованных систем водоснабжения	Наименования показателей надеж- ности, качества, энергетической эффективности объектов централи- зованных систем холодного водо- снабжения	ности и эне фективности лизованных	казателей надеж- ргетической эф- объектов центра- систем водоснаб- кения после реализа- ции мероприя- тий инвестици- онной програм-	
1.	Замена ветхих участков трубопровода от ВК-19 до ВК-42 на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, длиной 795 м (техническое перевооружение)	Иркутская область, Нижнеи- лимский район, г. Железно- горск-Илимский, от ВК-19 до ВК-42	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «УК Коммунальные услуги», возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	1,0 ед./ км	0,7 ед./ км	
2.	Установка приборов учета холодной воды на водозаборе «Иванова Рассоха», «Захарова Рассоха»	Водозаборное сооружение Иркутская область, Нижнеилимиский район, г. Железногорск-Илимский, в районе ручей Иванова и Захарова Рассохи, кв. 80 Железногорского лесничества Шестаковского лесхоза	Доля воды, поднятой и отпущенной в сеть через приборы учета, %	-	100	
3.	Замена ячейки ком- плектной наружной одиночной серии ЯКНО-6кВ на водоза- боре Иванова Захарова Рассоха.	Водозаборное сооружение Иркутская область, Нижнеилимиский район, г. Железногорск-Илимский, в районе ручей Иванова и Захарова Рассохи, кв. 80 Железногорского лескиза Шестаковского лесхоза	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть. Повышение надёжности электроснабжения.	0,7 кВт*ч/ куб.м	0,65 кВт*ч/ куб.м	
4.	Реконструкция ЛЭП 6 кВ.от ТП-59 до ТП-60, водозабора Иванова Захарова Рассоха.	Водозаборное сооружение Иркутская область, Нижнеили- миский район, г. Железно- горск-Илимский, в районе ручей Иванова и Захарова Рассохи, кв. 80 Железногор- ского лесничества Шестаков-	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть. Повышение надёжности электроснабжения.	<u>0,7</u> <u>кВт*ч/</u> <u>куб.м</u>	<u>0,65</u> кВт*ч/ куб.м	
5.	Приобретение дизельной электростанции АД 160 -400Т для резервного электроснабжения Водозабора Иванова Захарова-Рассоха.	Водозаборное сооружение Иркутская область, Нижнеили- миский район, г. Железно- горск-Илимский, в районе ручей Иванова и Захарова Рассохи, кв. 80 Железногор- ского лесничества Шестаков- ского лесхоза	Оснащенность автономными резервными источниками электрической энергии и организация электроснабжения по II категории надежности. Повышение надежности водоснабжения за счет бесперебойного электроснабжения на период аварий или ремонтов на линиях	<u>III</u> категория	<u>II</u> <u>категория</u>	
6.	Приобретение резервного силового трансформатора ТМГ-400 кВА. на Водозабор Иванова Захарова-Рассоха.	Водозаборное сооружение Иркутская область, Нижнеилимиский район, г. Железногорск-Илимский, в районе ручей Иванова и Захарова Рассохи, кв. 80 Железногорского лесничества Шестаковского лесхоза	Повышение надёжности электро- снабжения за счёт оперативной замены трансформатора в случае поломки одного из основных транс- форматоров в ТП-59, ТП-60.	=	Создание резерва, снижение количества перерывов и аварий, эффективности энергоснабжения	

_					
7.	Приобретение и монтаж трёх насосных агрегатов марки ЭЦВ для скважин №1,№3,№4, водозабор Иванова, Захарова Рассохи.	Водозаборное сооружение Ир- кутская область, Нижнеилимис- кий район, г. Железногорск- Илимский, в районе ручей Ива- нова и Захарова Рассохи, кв. 80 Железногорского лесничества Шестаковского лесхоза	Повышение надёжности водо- снабжения, за счёт замены из- ношенного насосного оборудо- вания	- 11	Создание резерва, сни- жение коли- чества пере- рывов и ава- рий, эффек- тивности энергоснаб- жения
<u>8.</u>	Приобретение и монтаж одного насосного агрегата 1К100-65-250	Здание хлораторной и фтораторной Иркутская область, Нижнеилимиский район, г. Железногорск-Илимский, ул. Промышленная	Повышение надёжности водо- снабжения, за счёт замены из- ношенного насосного оборудо- вания.	11	Создание резерва, снижение количества перерывов и аварий, эффективности энергоснабжения
9.	Установка периметрального сетчатого ограждения вокруг электроустановок: ЯКНО 6кВ, ТП-59, ТП-60 водозабора Иванова, Захарова Рассохи.	Водозаборное сооружение Иркутская область, Нижнеилимиский район, г. Железногорск-Илимский, в районе ручей Иванова и Захарова Рассохи, кв. 80 Железногорского лесничества Шестаковского лесхоза	Защита от несанкционированного доступа на объекты.	П	Наличие защиты от несанкцио- нированного доступа на объекты.

Мероприятия по техническому перевооружению трубопроводов наружного водопровода позволят провести модернизацию аварийных участков трубопроводов. Экономического эффекта и срока окупаемости данное мероприятие не предусматривает. Реализация мероприятий по реконструкции сетей позволит достичь целевых показателей, поставленных перед РСО (показателей надежности – снижение количества перерывов и аварий, и эффективности – снижение доли потерь воды). Также за счет применения современных материалов позволит значительно увеличить межремонтный цикл и срок эксплуатации (нормативный срок службы трубопровода из ПЭ - 50 лет).

- 2. Мероприятие по установке приборов учёта холодной воды на водозаборе «Иванова и Захарова Рассохи» позволит вести учёт добываемых ресурсов, а также оценивать объем поднятой воды из источников. Экономический эффект будет достигнут при исчислении водного налога в размере 10 %. Налогоплательщики, не имеющие средств измерений (технических систем и устройств с измерительными функциями) для измерения количества водных ресурсов, забранных (изъятых) из водного объекта, применяют ставку водного налога с дополнительным коэффициентом 1,1. Реализация мероприятия позволит достичь целевых показателей энергетической эффективности ресурсов. Эффектом от реализации данного мероприятия также будет учёт водных ресурсов на разных этапах процесса водоснабжения, а также возможность фиксации ненормативных утечек.
- 3. Мероприятия по замене ячейки комплектной наружной одиночной серии ЯКНО-6кВ, по реконструкции ЛЭП 6 кВ.от ТП-59 до ТП-60, приобретение резервного силового трансформатора ТМГ-400 кВА позволит достичь целевых показателей, поставленных перед РСО (показателей надежности снижение количества перерывов и аварий, эффективности энергоснабжения).
- 4. Мероприятие по приобретению и установке дизельной электростанции АД 160-400Т обеспечит оснащенность резервными источниками электрической энергии и организацию электроснабжения по II категории надежности.
 - 5. Мероприятия по приобретению и монтажу трёх насосных агрегатов марки

ЭЦВ для скважин №1, №3, №4, а также приобретению и монтажу одного насосного агрегата 1К100-65-250 на УПВ обеспечит достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

6. Мероприятие по установке периметрального сетчатого ограждения вокруг электроустановок: ЯКНО 6кВ, ТП-59, ТП-60 водозабора Иванова, Захарова Рассохи обеспечит защиту от несанкционированного доступа на объекты.

<u>Предварительный расчёт тарифов в сфере водоснабжения на период реализации Инвестиционной программы.</u>

Предварительный расчёт тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2025-2028 годы выполнен в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказа ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Предварительный расчёт роста тарифов на питьевую воду и водоотведение с учётом капитальных вложений за счёт прибыли в составе тарифов представлен в Таблице№ 10.

Таблица №10

Предварительный расчёт тарифа на питьевую воду на 2025-2028 годы

Директор

Г.И. Соколо-

ва

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЖЕЛЕЗНОГОРСК – ИЛИМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2024 г. № 1056 О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Железногорск — Илимское городское поселение» от 30.10.2023 г. № 637

В целях реализации концессионных соглашений № 05-52-17/18 от 26.12.2018 г. в отношении отдельных объектов централизованной системы водоотведения города Же-