

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЖЕЛЕЗНОГОРСК – ИЛИМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.12, 2024 г. № 1057

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-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. № 539 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы в сфере водоснабжения ООО «Иркутские коммунальные системы» на 2024-2026 годы»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

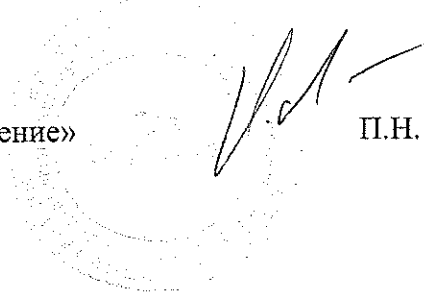
1. Внести изменения в постановление администрации муниципального образования «Железногорск – Илимское городское поселение» от 30.10.2023 г. № 638 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере водоснабжения ООО «Иркутские коммунальные системы» на 2024 -2026 г.» (Приложение 1) (далее – постановление):

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 Наumenко А.В.

Глава муниципального образования  
«Железногорск-Илимское городское поселение»



П.Н. Березовский

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".
8. Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности централизованных систем

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).

## 1. 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

Наименование показателя	Ед. изм.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Показателями качества питьевой воды в отношении объектов, реконструкция и модернизация которых предусмотрена инвестиционной 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 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.	%	-	-	-
Показателями качества питьевой воды в отношении объектов, реконструкция и модернизация которых не предусмотрена инвестиционной 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 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 водоснабжения				

Наименование показателя	Ед. изм.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств ООО «ИКС», 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	1,38	1,25	1,11
<b>Показатели энергетической эффективности системы водоснабжения</b>				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	59,5	58,5	56,9
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,184	0,191	0,195
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,775	0,793	0,829

## 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).

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

№ п/п	Наименование показателя	Индексы роста стоимости СМР		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Индексы роста стоимости СМР (расчетный год к предыдущему году).	1,050	1,045	1,041
	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 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 **настоящей Инвестиционной программой 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;**

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.



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

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Описание и основные характеристики мероприятий по реконструкции объекта (мероприятий по улучшению технических характеристик и эксплуатационных свойств объекта)	График реализации мероприятий по реконструкции с описанием характеристик и планируемого объема финансирования						Итого сумма, тыс. руб. без НДС
				2024 г.		2025 г.		2026 г.		
				Хар-ка сети: длина, диаметр	тыс. руб.	Хар-ка сети: длина, диаметр	тыс. руб.	Хар-ка сети: длина, диаметр	тыс. руб.	
1	Участок от пожарного гидранта 6-1а (ПГ 6-1а) до водопроводного колодца № 48 (ВК-48)	3	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 (Илв. № 00080894)	4	3 906	8 704	10	11	11 277	
2	Участок от 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. (Илв. № 00080909)	4	741	3 491	7 303	11 431	11 431	

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 (Иив. № 00080898)	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм (техническое перевооружение)	264 метра, Ø 160 мм	2 735	500 метров, Ø 160 мм	5 419	8 154
4	Участок от водопроводного колодца № 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 (Иив. № 00080899)	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм (техническое перевооружение)			108 метров, Ø 225 мм	1 314	1 314
5	Внутриквартальная водораспределительная 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 № 66, 67. От ВК 1-46 к ВК 1-21, домам № 72, 73, 6а, 59, 63. От ВК 1-47 к здании 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 №№ 68, 69 до ТК 1-26 От ВК 1-15 к домам №№ 5, 59, 63, 63а. От ВК 1-16 к домам №№ 60, 61, 65, 65а. От ВК 1-17 к домам №№ 3, 8, 9. От ВК 1-18 до ПГ 4-4 и к домам №№ 62, 1, 36, 21, 22. От ВК 1-35 к домам №№ 13, 15, 18, 19. 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 (Иив. № 00080901)	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 50-110 мм (техническое перевооружение)	281 метр Ø 160 мм	3 309	188 метров, Ø 160 мм	2 225	5 534

6	Внутриквартальная водораспределительная сеть 6-го квартала	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 6 квартал, от ПП 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 ПП 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 6-6 до бассейна «Дельфин», от ВК 6-6 до стадиона «Горняк» (Илив. № 00080911)	Замена ветких участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 32-160 мм (техническое перевооружение)					200 метров, Ø 110 мм; 250 метров, Ø 160 мм	4 622	4 622	4 622
7	Внутриквартальная водораспределительная сеть 11-го микрорайона	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, 2, 5, 27 ул. Лесная. От ТК ж/д больницы до дома № 2а 11 квартала. От ВК-9 до дома № 54 ул. Транспортная (Илив. № 00080907)	Замена ветких участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 32-160 мм (техническое перевооружение)	166 метров, Ø 63 мм; 253 метра, Ø 160 мм	3 912	3 912			3 912		3 912
8	Внутриквартальная водораспределительная сеть пос. Донецкого ЛПХ	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск - Илимский, пос. Донецкого ЛПХ, от ВК 19 до домов №№ 23, 24, 28. От ТК (ПП 16) пос. Донецкого ЛПХ до ПП 17 пос. Донецкого ЛПХ, к домам №№ 26, 27, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 30, 13, 16, 15, 17, 18, 20, 19, 21, 22, 25, 29, 31, 32, 33 (Илив. № 00080908)	Замена ветких участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 110 мм (техническое перевооружение)	300 метров, Ø 110 мм	2 878	2 878	300 метров, Ø 110 мм	300 метров, Ø 110 мм	3 010		5 888
9	Внутриквартальная водораспределительная сеть 7-го квартала	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск – Илимский, 7 квартал, от ВК 7-2 на дом Радичева 12. От ВК 7-3 к домам №№ 12, 13, 14, 15, 16, 5, до ПП 7-4. От ПП 7-4 до ТК 53 и к домам №№ 6, 7, 8. От ТК 53 до ВК 7-5 и к домам №№ 9, 9а, 11. От ПП 7-14 до ПП 7-13 и к домам №№ 4, 10. От ВК 7-4 до ПП 8-3. От ПП 7-14 до ВК 7-4 и к домам №№ 1, 2, 3. (Илив. № 00080914)	Замена ветких участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм (техническое перевооружение)	91 метр, Ø 225 мм	1 002	1 002					1 002

10	Участок трубопровода от водопроводного колодца № 1-46 (БК 1-46) до пожарного гидранта 2-12 (ПГ 2-12)	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск - Илимский, от водопроводного колодца № 1-46 (БК 1-46) дома № 38Б квартала 1, вдоль ул. 40лет ВЛКСМ, до пожарного гидранта 2-12 (ПГ 2-12) здания № 71 квартала 2 (инв.№00080913)	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 250мм (техническое перевооружение)	377 метров, Ø 250 мм.	4 038	220 метров, Ø 250 мм	3 226	295 метров, Ø 250 мм	4 327	11 591
11	Внутриквартальная водораспределительная сеть 3-го квартала	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск-Илимский, квартал 3, от ВК 3-1 к дому № 2. От ПГ 4-14 до ВК 3-7. От ПГ 4-12 к домам №№1,11,12. От ВК 4-7 до ВК 3-16. От ВК 8-3 к домам №№ 8-1 до ВК 3-16 к домам №№ 22,23,24,25,26,27,29,30,31. От ВК 6-19 до ТК 3-21 к дому №28. От ВК 3-16 до ВК 3-4 к домам №№9,3,4,13,14,16,17,18,19,20,21. От ВК 3-10 до спортзала "Горняк" (инв.№00080910)	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 32-160 мм (техническое перевооружение)	100 метров, Ø 63 мм.	768	768				768
12	Внутриквартальная водораспределительная сеть 4-го квартала от водопроводного колодца №1	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск – Илимский, 4 квартал, от водопроводного колодца №1 до ВК 4-2; ТК 4-2 и до врезок на дома №№ 1, 2, 3, 4а, 5, 7, 9, 9а, 10, 12, 13 ул. Нагорная., №№ 1, 2, 4а пер. Волжский. От водопроводного колодца №1 до ВК 4-5 и на дом №1. От ТК 4-2 до ТК4-5 и до врезок на дома №№ 6, 10, ул. Ангарская, №№ 3, 5, 7, 9, 11, 12, 13, 14 пер.Волжский, №№ 2, 4, 6, 8 пер.Днепровский. От ТК4-7 до ТК4-8 и до врезок на дома №№ 1, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 14, 16. пер.Днепровский, дома №№ 2, 4, 6, 8, 10, 12 пер. Иртышский. От ТК 4-8 до ТК 4-9 и до врезок на дома 1, 3, 5, 7, 9, 11 пер. Иртышский, 2, дома №№ 4, 6, 8, 10, 12 пер.Ленский. От ТК 4-9 до ТК 4-10 и до врезок на дома №№ 1, 3, 5, 7, 9, 11 пер. Ленский, дома №№ 2, 4, 6, 8, 10, 12 пер. Камский. От ТК 4-10 до ТК 4-11 и до врезок на дома №№ 1, 3, 5, 7, 9, 11 пер. Камский, дома №№ 2, 4, 6, 8, 10, 12 пер. Донской. От ТК 4-11 до ТК 4-12 и до врезок на дома №№ 1, 3, 5, 7, 15, 17 пер.Донской, дома № 3 ул.	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 32-160 мм (техническое перевооружение)	125 метров, Ø 63 мм.	192					192

		Ангарская. От ПК 4-12а до врезок на дом № 38а, № 2 ул. Ангарская. От ПК 4-12 до ПК 4-12б и до врезок на дома №№ 4, 5, 6 ул. Ангарская (Инв. 00080903)											
	Итого общая протяженность реконструируемых сетей, м.		6 245	1 180				2 624			2 441		
	Итого с учетом индексов-дефляторов (таблица 3), тыс. руб.									9 210	28 255	28 220	65 685

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 реконструкции сооружений	Источник финансирования	Расходы на реализацию мероприятия (без НДС), тыс. руб.			
			ВСЕГО	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Приобретение и монтаж насосов артезианских ЭЦВ 10-65-65 НРК	Амортизационные отчисления	515	-	354	161
2	Приобретение и монтаж двух единиц насоса 1Д630-90	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 10-65-175НРК	Амортизационные отчисления	770	-	770	-
<b>ИТОГО:</b>			<b>2 815</b>	<b>0</b>	<b>2 654</b>	<b>161</b>

### 3. 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 насосных 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.

### 4. 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 водоснабжения). Общие сведения сведены в таблицу 6.

Таблица 6.

Сведения об источниках финансирования мероприятий Инвестиционной программы

Наименование объекта инвестиций	Источник финансирования	Инвестиции по годам, тыс. руб.			
		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 НРО	Амортизация	746	-	746	-
Приобретение и монтаж двух единиц насоса ЭЦВ 10-65-175НРК	Амортизация	770	-	770	-
<b>Итого:</b>	<b>Амортизация</b>	<b>30 598</b>	<b>9 210</b>	<b>9 496</b>	<b>11 892</b>
Водопроводные сети	Прибыль	37 902	-	21 413	16 489
<b>Итого:</b>	<b>Прибыль</b>	<b>37 902</b>	<b>-</b>	<b>21 413</b>	<b>16 489</b>
<b>Итого в целом по ИП</b>	<b>Амортизация+ Прибыль</b>	<b>68 500</b>	<b>9 210</b>	<b>30 909</b>	<b>28 381</b>

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

## 5. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗНОСЕ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

### 5.1. Фактический и плановый износ водопроводных сетей

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

Директор Нижнеилимского обособленного подразделения ООО «ИКС»



А.И. Гонтарь