

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

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 30.10. 2023 г. N 638

Об утверждении инвестиционной программы в сфере водоснабжения ООО «Иркутские коммунальные системы» на 2024-2026 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»

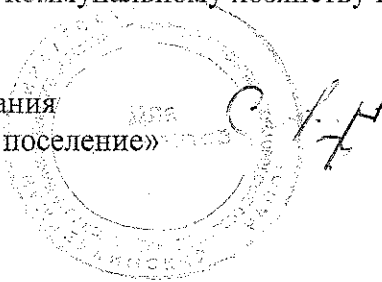
П О С Т А Н О В Л Я Е Т :

1. Утвердить инвестиционную программу в сфере водоснабжения ООО «Иркутские коммунальные системы» на 2024-2026 годы» (Приложение 1).

2. Настоящее постановление опубликовать 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» в сети Интернет.

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

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



Н.С. Найда

Приложение 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 г. № 416-ФЗ (ред. от 01.05.2022 г. «О водоснабжении и водоотведении») (далее – Федеральный закон 416-ФЗ).
2. Федеральным законом от 23.11.2009 г. N 261-ФЗ (ред. от 21.12.2021 г.) «Об энергосбережения 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 г. в отношении отдельных объектов централизованной системы холодного водоснабжения города Железногорск – Илимского.
4. Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 (ред. от 30.11.2021 г.) «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641).
5. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. N 644 (ред. от 30.11.2021 г.) «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 г. N 406 (ред. 25.01.2022 г.) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
7. Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2130 (ред. 29.12.2022 г.) «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 г. № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надежности, 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 г. № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

10. Актуализированной схемой водоснабжения и водоотведения, утвержденной постановлением администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 31.08.2015 г. №531 (далее - Схема водоснабжения и водоотведения).

### 1. ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

#### Общие сведения

<p>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы</p>	<p>ООО «Иркутские коммунальные системы» 664043, Российская Федерация, г. Иркутск, Рябикова бульвар, д. 67 (ОГРН 1113850018017) Разработчик Инвестиционной программы: ООО «Иркутские коммунальные системы» Контактное лицо: Директор НОП ООО «ИКС» Шейко Алексей Андреевич тел. +7 (39566) 3-07-31</p>
<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Администрация Муниципального образования Железногорск-Илимское городское поселение, 665651, г. Железногорск-Илимский, 8 квартал, дом 19, пом.3 Контактное лицо: Глава муниципального образования «Железногорск – Илимского городского поселения» Березовский Павел Николаевич Тел/факс: +7 (39566) 3-00-08</p>
<p>Наименование уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Администрация Муниципального образования Железногорск-Илимское городское поселение, 665651, г. Железногорск-Илимский, 8 квартал, дом 19, пом.3 Контактное лицо: Глава муниципального образования «Железногорск – Илимского городского поселения» Березовский Павел Николаевич Тел/факс: +7 (39566) 3-00-08</p>
<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение, контактное лицо.</p>	<p>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</p>

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 надёжности и бесперебойности системы холодного водоснабжения				
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	0,98	0,85	0,72
Показатели энергетической эффективности ресурсов				

Наименование показателя	Ед. изм.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	54,8	51,9	48,9
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,201	0,217	0,238
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,877	0,931	0,985

## **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.

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Участок от пожарного гидранта 6-1а (ПГ 6-1а) до водопроводного колодца № 48 (ВК-48)	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск-Илимский, от пожарного гидранта 6-1а (ПГ 6-1а), жилого дома № 7 квартала 6 до водопроводного колодца № 48 (ВК-48) район Огнестных сооружений. От ВК- 48 (район КОС) до ПГ - 15 (район КОС), от ВК 2-4 к ВК 45 (Ива. № 00080894)	Замена ветхих участков трубопровода на полиэтиленовые трубы диаметром 110-160 мм (техническое перевооружение)	840 метров, Ø 110-160 мм	8 703,9					8 703,9
2	Участок трубопровода от водопроводного колодца № 2-2 (ВК 2-2) до водопроводного колодца № 8-20 (ВК 8-20), участок водопровода от ВК 8-20 до городских резервуаров	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск – Илимский, от водопроводного колодца № 2-2 (ВК 2-2) здания № 9а ул. Иващенко до водопроводного колодца № 8-20 (ВК 8-20) жилого дома № 12 ул. Ингеля, от водопроводного колодца 8-20 до городских резервуаров (Ива. № 00080896)	Замена ветхих участков трубопровода на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм (техническое перевооружение)	414 метров, Ø 225 мм	4 566					4 566
3	Участок водопроводного колодца № 8-19 (ВК 8-19) до водопроводного колодца № 4-5 (ВК 4-5)	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск-Илимский, от 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. Лаво. (Ива. № 00080909)	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм (техническое перевооружение)	300 метров, Ø 225 мм	3 491	600 метров, Ø 225 мм	7 303			10 794



№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Описание и основные характеристики мероприятий по реконструкции объекта (мероприятий по устранению 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.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	
1	2	3	4	Хар-ка сети: длина, диаметр	тыс. руб.	Хар-ка сети: длина, диаметр	тыс. руб.	Хар-ка сети: длина, диаметр	тыс. руб.	11
4	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. Железнодорож-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 (Илва. № 00080898)	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм (техническое перевооружение)	200 метров, Ø 160 мм	2 562	264 метров, Ø 160 мм	2 735	500 метров, Ø 160 мм	5 419	8 154
5	Участок от водопроводного колодца № 28 (ВК 28) до водопроводного колодца 2-5 (ВК 2-5)	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорож - Илимский, от водопроводного колодца № 28 (ВК 28) здания № 28 ул. Иващенко до водопроводного колодца 2-5 (ВК 2-5) здания № 14 ул. Иващенко (Илва. № 00080899)	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм (техническое перевооружение)	108 метров, Ø 225 мм	1 314				1 314	1 314

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Описание и основные характеристики мероприятия по реконструкции объекта (мероприятия 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.		
1	2	3	4	Хар-ка сети: длина, диаметр	тыс. руб.	Хар-ка сети: длина, диаметр	тыс. руб.	Хар-ка сети: длина, диаметр	тыс. руб.	11
6	Внутриквартальная водораспределительная сеть 1-го квартала	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск – Илимский, 1 квартал, от ВК 1-1а к дому № 1 ул. Ивашенко. От ПГ 1-3 к домам № 6, 7, 14, 12, 16, 17. От ВК 1-5 к дому Ивашенко № 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 станию «Стронтель». От ВК 1-24 к ВК 1-23 (Имя. № 00080901)	Замена ветких участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 50-110 мм (техническое перевооружение)	468 метров, Ø 63 мм	3 741					3 741
7	Внутриквартальная водораспределительная сеть 6-го квартала	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск–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 «Лейфнин», от ВК 6-6 до стадиона «Горняк» (Имя. № 00080911)	Замена ветких участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 32-160 мм (техническое перевооружение)	200 метров, Ø 63 мм; 110 метров, Ø 160 мм	619			200 метров, Ø 110 мм; 250 метров, Ø 160 мм	4 622	5 241



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	Установка приборов учета холодной воды на водозаборе «Сибирочный»	Амортизационные отчисления	1 405	1 405	-	-
<b>ИТОГО:</b>			1 405	1 405	-	-

\*Примечание – окончание работ по разработке проектно-сметной документации для реконструкции (строительства) канализационно-очистных сооружений. Работы начаты в 2019 году.

### 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).

Мероприятие по установке приборов учёта холодной воды на водозаборе «Сибирочный» позволит вести учёт добываемых ресурсов, а также оценивать расход воды, идущей от водозабора на насосную станцию. Экономического эффекта и срока окупаемости данное мероприятие не предусматривает. 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.

### 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	54 876,00	11 488,00	21 720,00	21 668,00
Установка приборов учета холодной воды на водозаборе «Сибирочный»	Амортизация	1 405	1 405	-	-
<b>Итого:</b>	<b>Амортизация</b>	<b>55 281,00</b>	<b>12 893,00</b>	<b>21 720,00</b>	<b>21 668,00</b>
<b>Итого в целом по ИИ</b>	<b>Амортизация</b>	<b>55 281,00</b>	<b>12 893,00</b>	<b>21 720,00</b>	<b>21 668,00</b>

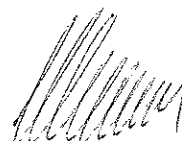
2. Прочие источники для финансирования мероприятий Инвестиционной программы не предусмотрены.

## 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.А. Шейко