

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

от 08.12.2025 г. № 682

О внесении изменения в Постановление администрации муниципального образования «Железногорск – Илимское городское поселение» от 30.06.2025 № 368 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы в сфере водоснабжения ООО «Иркутские коммунальные системы» на 2024-2026 годы»

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 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в соответствии с решением Думы Железногорск-Илимского городского поселения от 28 августа 2025 года № 144 «О ликвидации администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 30.06.2025 № 368 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы в сфере водоснабжения ООО «Иркутские коммунальные системы» на 2024-2026 годы» (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции, в соответствии с Приложением 1 к настоящему постановлению

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» и на официальном сайте муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Председатель ликвидационной комиссии
администрации муниципального образования
«Железногорск-Илимское городское поселение»



Н.С. Найда

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на корректировку инвестиционной программы в сфере водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Иркутские коммунальные системы»
на 2025-2026 годы

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ КОРРЕКТИРОВКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

- 1.1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 01.05.2022) «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон 416-ФЗ).
- 1.2. Федеральный закон 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».
- 1.3. Концессионное соглашение № 05-52-16/18 от 26.12.2018 в отношении отдельных объектов централизованной системы водоснабжения города Железногорска-Илимского.
- 1.4. Дополнительное соглашение №1 к Концессионному соглашению № 05-52-16/18 от 26.12.2018 в отношении отдельных объектов централизованной системы водоснабжения города Железногорска-Илимского.
- 1.5. Постановление 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).
- 1.6. Постановление 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».
- 1.7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 25.01.2022) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- 1.8. Постановление 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".
- 1.9. Приказ 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».
- 1.10. Приказ 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».
 - Актуализированная схема водоснабжения и водоотведения, утвержденная постановлением администрации муниципального образования «Железногорск-

Илимское городское поселение» от 25.12.2023 № 830 (далее: Схема водоснабжения и водоотведения).

2. ЗАКАЗЧИК

Администрация МО «Железногорск-Илимское городское поселение».

3. РАЗРАБОТЧИК ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Администрация МО «Железногорск-Илимское городское поселение».

4. РАЗРАБОТЧИК ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «Иркутские коммунальные системы».

5. ГРАНИЦЫ РАЗРАБОТКИ

Зона деятельности ООО «Иркутские коммунальные системы».

ЗАДАЧИ КОРРЕКТИРОВКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ:

- осуществление расчета финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы ООО «ИКС»;
- определение направления развития объекта: «Городские канализационные очистные сооружения»;
- обеспечение мощности (пропускной способности) в точке присоединения к насосной станции водозабора «Сибирочный» не менее 14400 куб. м в сутки и давление в пределах 7-9 кгс/см², в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения; достижения предусмотренных заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности Концессионера;
- обеспечение мощности (пропускной способности) в точке присоединения к городским канализационным сооружениям не менее 15060 куб м в сутки, в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения, обеспечить достижение предусмотренных заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности Концессионера;
- реконструкция водопроводных и канализационных сетей (реализация мероприятий по улучшению технических характеристик и эксплуатационных свойств объекта) в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения.

6. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ

- 6.1 Скорректированная инвестиционная программа разрабатывается ООО «Иркутские коммунальные системы» на период с 01.01.2025 по 31.12.2026.
- 6.2 Скорректированная инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с положениями статьи 40 Федерального закона 416-ФЗ и постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641.
- 6.3 Цели и задачи инвестиционной программы ООО «Иркутские коммунальные системы» на 2025-2026 годы (далее – Инвестиционная программа) должны соответствовать целям и задачам, утвержденным Схемой водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Железногорск-Илимский, с учётом заключённых концессионных соглашений.
- 6.4 Мероприятия Инвестиционной программы должны быть представлены в виде перечня мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения ООО

«Иркутские коммунальные системы» на 2025-2026 годы (далее перечень мероприятий) с описанием и указанием места расположения строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, с обоснованием необходимости реализации мероприятий, а также указанием основных технических характеристик таких объектов до и после реализации мероприятия.

6.5 Мероприятия в рамках, заключённых концессионных соглашений, подлежат включению в инвестиционную программу, в соответствии со сроками их выполнения.

6.6 Мероприятия Инвестиционной программы должны быть разделены на мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения, при этом в пределах сферы деятельности выделяются следующие группы мероприятий:

Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счёт платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключённых (технологически присоединённых) объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

- строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяжённости, иных технических характеристик;
- строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов, их технических характеристик;
- увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяжённости, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;
- увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения до и после проведения мероприятий;

Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

- строительство новых сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяжённости, пропускной способности; строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием их технических характеристик;

Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

- модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяжённости, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;
- модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий.

Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий;

Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе:

- вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяжённости, пропускной способности, иных технических характеристик;

- вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик.

Группа 6. Мероприятия, направленные на защиту 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.

6.7 Мероприятия Скорректированной инвестиционной программы должны быть направлены на достижение плановых значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения ООО «Иркутские коммунальные системы».

6.8 Скорректированная инвестиционная программа должна содержать финансовый план по годам реализации, в том числе:

- собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счёт прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованным системам водоснабжения;
- займы и кредиты;

6.9 Стоимость мероприятий Инвестиционной программы в перечне мероприятий по годам реализации должна соответствовать объёмам финансирования Инвестиционной программы.

7. КОРРЕКТИРОВКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

7.1 Предложения по формированию и корректировке Технического задания вправе вносить организация водопроводно-канализационного хозяйства.

7.2 Корректировка Технического задания осуществляется в случаях:

- изменения действующего законодательства Российской Федерации;
- необходимости внесения изменений в утверждённый перечень мероприятий;
- изменение условий концессионных соглашений (актуализация перечня обязательных мероприятий);
- потребности изменения показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения ООО «ИКС».

7.3 В случае обращения ООО «ИКС» о необходимости подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства абонентов к централизованным системам водоснабжения, Комитет по ЖКХ и транспорту г. Железногорск-Илимский вправе вносить изменения в утверждённое Техническое задание.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧИТЬ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения, в Техническом задании не предусмотрен, в связи с отсутствием, на дату подготовки технического задания, необходимости выполнения мероприятий по увеличению резерва мощности и реконструкции сетей инженерно-технического обеспечения для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

9. СРОКИ КОРРЕКТИРОВКИ, РАССМОТРЕНИЯ, СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ:

Этапы	Сроки
1.Корректировка инвестиционной программы на 2025-2026 годы	Инвестиционная программа корректируется в соответствии с Постановлением Правительства РФ №641 от 29.07.2013. Инвестиционная программа разрабатывается организацией коммунального комплекса в течение двух месяцев с момента утверждения технического задания на разработку инвестиционной программы.
2. Рассмотрение и утверждение в администрации МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	В течение 10 дней с момента представления

10. ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОЕКТА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Проект инвестиционной программы представить на бумажном и электронном носителях.

11. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период	Плановые значения показателей на период регулирования	
			2023 г.	2025 г.	2026 г.
Водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой воды в отношении объектов, реконструкция и модернизация которых предусмотрена инвестиционной программой				
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2	Показатели качества питьевой воды в отношении объектов, реконструкция и модернизация которых не предусмотрена инвестиционной программой				

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период	Плановые значения показателей на период регулирования	
			2023 г.	2025 г.	2026 г.
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	%	0	0	0
2.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
3	Показатели надежности и бесперебойности работы системы водоснабжения				
3.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, 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 в год	1,51	1,25	1,11
4	Показатели энергетической эффективности системы водоснабжения				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	60,4	58,5	56,9
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч / куб. м	0,176	0,191	0,195
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч / куб. м	0,759	0,793	0,829

12. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ:

Перечень мероприятий и планируемый объем финансирования мероприятий инвестиционной программы в части системы водоснабжения и водоснабжения за счет средств ООО «Иркутские коммунальные системы», соответственно представлены в таблицах 2, 3, 4.

№ п/п	Мероприятие	Объекты централизованных систем водоснабжения	Наименования показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	Значение показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	
				до реализации мероприятий инвестиционной программы	после реализации мероприятий инвестиционной программы
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов					
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов					
2.1	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 63-225 мм (техническое перевооружение)	Иркутская область, Нижнеилымский район, г. Железнодорожк-Ильмский, 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 «Ильма», от пожарного гидранта № 4-23 (ПГ 4-23) до водопроводного колодца № 4-18 ВК(4-18) по ул. Лаго. (Инва. № 00080909)	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	1,51 ед./км в год	1,11 ед./км в год
2.2	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм (техническое перевооружение)	Иркутская область, Нижнеилымский район, г. Железнодорожк-Ильмский, 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 (Инва. № 00080898)	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	1,51 ед./км в год	1,11 ед./км в год
2.3	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм (техническое перевооружение)	Иркутская область, Нижнеилымский район, г. Железнодорожк - Ильмский, от водопроводного колодца № 28 (ВК 28) здания № 28 ул. Иващенко до водопроводного колодца 2-5 (ВК 2-5) здания № 14 ул. Иващенко (Инва. № 00080899)	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	1,51 ед./км в год	1,11 ед./км в год
2.4	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 110-160 мм (техническое перевооружение)	Иркутская область, Нижнеилымский район, г. Железнодорожк - Ильмский, 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 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 № 68, 69 до ТК 1-26 От	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	1,51 ед./км в год	1,11 ед./км в год

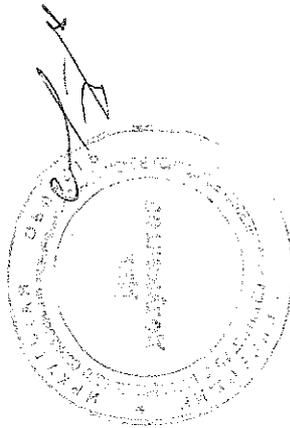
№ п/п	Мероприятие	Объекты централизованных систем водоснабжения	Наименования показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	Значение показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	
				до реализации мероприятий инвестиционной программы	после реализации мероприятий инвестиционной программы
2.5	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 110-160 мм (техническое перевооружение)	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 (Инв. № 00080901)	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	1,51 ед./км в год	1,11 ед./км в год
2.6	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 110 мм (техническое перевооружение)	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 «Дельфин», от ВК 6-6 до стадиона «Горняк» (Инв. № 00080911)	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	1,51 ед./км в год	1,11 ед./км в год
2.7	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 110-225 мм (техническое перевооружение)	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск – Илимский, 7 квартал, от ВК 7-2 на дом Радищева 12. От ВК 7-3 к домам №№ 12, 13, 14, 15, 16, 5, до ПГ 7-4. От ПГ 7-4 до ТК 2-5 и к домам №№ 6, 7, 8. От ТК 53 до ВК 7-5 и к домам №№ 9, 9а, 11. От ПГ 7-14 до ПГ 7-13 и к домам №№ 4, 10. От ВК 7-4 до ПГ 8-3. От ПГ 7-14 до ВК 7-4 и к домам №№ 1, 2, 3. (инв. № 00080914)	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	1,51 ед./км в год	1,11 ед./км в год
2.8	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 63 мм (техническое перевооружение)	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск – Илимский, 2 квартал, от ВК 2-3 до ТК 2-3; ТК 2-5 и к домам №№ 2, 32, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44. От ВК 2-9а до ПГ 2-9. ТК 2-5 и к домам №№ 45, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58. От ПГ 2-2 к домам №№ 11, 9 ул. Ивашенко. От ТК 2-2 к домам №№ 31, 30, 29, 8, 27, 26 до дома № 13 по ул. Ивашенко. От ТК 2-9 к домам №№ 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24. От ВК 2-15а до ВК 2-12 и к домам №№ 60, 61, 62. От ВК 2-16 до ВК 2-17 и к домам №№ 63, 67, 68. От ВК	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	1,51 ед./км в год	1,11 ед./км в год

№ п/п	Мероприятие	Объекты централизованных систем водоснабжения	Наименования показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	Значение показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	
				до реализации мероприятий инвестиционной программы	после реализации мероприятий инвестиционной программы
		Объекты централизованных систем водоснабжения			
		2-11 к домам №№ 64, 65. От ВК 2-13 к домам № 66, 74 (Инв. № 00080902)			
2.9	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 63-160 мм (техническое перевооружение)	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск – Илимский, 8 квартал, от ПГ 8-8 к дому №28. От ПГ 8-11 до ТК 8-5 и к домам №№ 1, 2, 2а, 3, 3а. От ПГ 8-8 к дому №ба. От ПГ 8-7 до ВК 8-6 и к домам №№ 4, 5, 6, 7, 8. От ВК 8-18 к домам №№9, 9а, 10, 11. От ВК 8-19а до ВК 8-20 и к домам №№ 12, 13, 14. От ВК 8-20 к домам №№ 12, 14 ул. Янгеля (Инв. № 00080905)	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	1,51 ед./км в год	1,11 ед./км в год
2.10	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 110 мм (техническое перевооружение)	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск – Илимский, 10 квартал, от ВК 27 до ВК 10-1, ВК 10-5, ВК 10-6 и к домам №№ 1, 2, 3, 3а, 3б, 4. От ВК 10-1 до ВК 10-3; ТК 10-4; ТК 10-6; ТК 10-10 и домам №№ 2, 6, ба, 7, 9, 10. От ВК 24 до ТК 10-3, ВК 11а-1 (Инв. № 00080917)	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	1,51 ед./км в год	1,11 ед./км в год
2.11	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм (техническое перевооружение)	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск – Илимский, 6А квартал, от ВК 31 до жилых домов №№ 7, 8. От ВК 29 до ВК 7-1 и к домам №№ 2, 1, 3, 4, 5. От ВК 6-4 до жилых домов 5а, 6, ба, ПГ 6а-1 (Инв. № 00080904)	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	1,51 ед./км в год	1,11 ед./км в год
2.12	Замена ветхих участков трубопроводов на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм (техническое перевооружение)	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. Янгеля, от водопроводного колодца 8-20 до городских резервуаров. (Инв. № 00080896)	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	1,51 ед./км в год	1,11 ед./км в год
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения					
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий					
4.1	Приобретение и монтаж насосов артезианских ЭЦВ 10-65-65 НРК	Водоборное сооружение (скважина), г. Железнодорожск Илимский (Инв. 000000061)	-	-	-
4.2	Приобретение и монтаж двух единиц насоса 1Д630-90	Земельный участок под водозабор кадастр.38:12:010110:1 (Инв. ИКС00000134)	-	-	-

№ п/п	Мероприятие	Объекты централизованных систем водоснабжения	Наименования показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	Значение показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	
				до реализации мероприятий инвестиционной программы	после реализации мероприятий инвестиционной программы
4.3	Приобретение и монтаж двух единиц насоса ЭЦВ 12-210-55 НРО	Объекты централизованных систем водоснабжения	Наименования показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	-	-
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения.					
Группа 6. Перечень мероприятий 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.					

»

Председатель ликвидационной комиссии
 администрации муниципального образования
 «Железнодорожск-Илимское городское поселение»



Н.С. Найда