

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**Иркутская область**  
**муниципальное образование**  
**«Усть-Илимский район»**

**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 29.02.2024

№ 61

г. Усть-Илимск

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы  
«Приведение качества питьевой воды в Подъяланском муниципальном образовании в  
соответствие с установленными требованиями на 2025-2030 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» Федеральным законом от 07.12.2011 № 416 «О водоснабжении и водоотведении», Методическими рекомендациями по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100, постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь статьями 32, 60 Устава Усть-Илимского муниципального района Иркутской области, Администрация муниципального образования «Усть-Илимский район»

**П О С Т А Н О В Л Я Е Т**

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы «Приведение качества питьевой воды в Подъяланском муниципальном образовании в соответствие с установленными требованиями на 2025-2030 годы» согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации муниципального образования «Усть-Илимский район» ([www.уй-район.рф](http://www.уй-район.рф)).

Мэр муниципального образования  
«Усть-Илимский район»

Я.И. Макаров

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на разработку инвестиционной программы  
«Приведение качества питьевой воды в Подъеланском муниципальном образовании в  
соответствие с установленными требованиями на 2025-2030 годы»

1. Общие положения

1. Техническое задание на разработку проекта инвестиционной программы «Приведение качества питьевой воды в Подъеланском муниципальном образовании в соответствии с установленными требованиями на 2025-2030 годы» (далее - Техническое задание) разработано на основании:

1) Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

2) Федерального закона от 07.12.2011 № 416 «О водоснабжении и водоотведении»;

3) приказа 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»;

4) постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

5) схемы водоснабжения и водоотведения Подъеланского муниципального образования, утвержденной постановлением Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» от 31.07.2018 № 263;

6) СанПиН №2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

7) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

2. Разработчик технического задания – Отдел по инфраструктуре и управлению ресурсами Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район».

Координацию работ по инвестиционной программе осуществляет Администрация муниципального образования «Усть-Илимский район».

3. Разработчик инвестиционной программы – Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Усть-Илимский район» (далее – МУП Усть-Илимского района).

2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

4. Основная цель разработки и реализации инвестиционной программы «Приведение качества питьевой воды в Подъеланском муниципальном образовании в соответствии с установленными требованиями на 2025-2030 годы» (далее – Инвестиционная программа) - выполнение мероприятий, направленных на приведение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями.

Инвестиционная программа должна представлять собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления комплекс мероприятий, направленных на обеспечение эффективных решений по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

5. Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

6. Задачи разработки Инвестиционной программы:

1) обеспечение необходимых объемов и качества питьевой воды, выполнения нормативных требований к качеству питьевой воды;

2) обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя.

7. Разработка и последующая реализация Инвестиционной программы должны обеспечить повышение надежности, качества и безопасности водоснабжения потребителей и улучшения качества воды.

3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения

8. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и/или водоотведения приведены в приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.

4. Мероприятия по строительству, реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения с целью повышения надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения

9. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения с целью повышения надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения приведен в Приложении 2 к настоящему техническому заданию.

5. Срок разработки Инвестиционной программы

10. Срок разработки Инвестиционной программы – в течение трех месяцев с момента утверждения технического задания.

6. Требования к Инвестиционной программе

11. При разработке Инвестиционной программы необходимо:

1) выполнить анализ существующего состояния систем водоснабжения с отражением основных проблем, не позволяющих обеспечить необходимый уровень качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями.

2) разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском районе.

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы.

3) определить объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий Инвестиционной программы:

а) объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий определить посредством суммирования финансовых потребностей на реализацию каждого мероприятия;

б) финансовые потребности на реализацию мероприятий инвестиционной программы определить на основе укрупненных показателей стоимости строительства и реконструкции, действующей сметной нормативной базы (государственные элементные нормы, федеральные единичные расценки).

12. Источниками финансирования Инвестиционной программы могут выступать:

1) собственные средства МУП Усть-Илимского района;

2) финансовые средства, определяемые в ходе реализации федеральных, региональных, муниципальных целевых программ.

13. В Инвестиционной программе необходимо:

1) привести распределение финансовых потребностей по определенным источникам финансирования, в том числе с распределением по годам и этапам реализации Инвестиционной программы;

2) выполнить расчет надбавок к тарифам и тарифов на подключение;

3) обеспечить согласованность разрабатываемой Инвестиционной программы с производственной программой с целью исключения возможного двойного учета реализуемых мероприятий Инвестиционной программы в рамках различных программ.

14. Инвестиционная программа должна состоять из описательной и табличной частей.

15. Инвестиционная программа должна содержать:

1) паспорт Инвестиционной программы, включающий следующую информацию:

а) наименование организации, в отношении которой разрабатывается Инвестиционная программа, ее местоположение;

б) наименование уполномоченного органа, утвердившего Инвестиционную программу, его местонахождение;

в) наименование органа местного самоуправления, согласующего Инвестиционную программу, его местонахождение;

г) наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий;

2) целевые показатели деятельности организации, в том числе показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленные уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченным органом местного самоуправления поселения, отдельно на каждый год в течение срока реализации Инвестиционной программы;

3) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения, краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости, описание (место расположения) строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

4) мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

5) график реализации мероприятий Инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию;

б) сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям Инвестиционной программы, с указанием источников финансирования Инвестиционной программы.

7) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности организации и расходов на реализацию Инвестиционной программы в период ее срока действия;

8) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации Инвестиционной программы;

9) планы мероприятий и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

16. Проект инвестиционной программы, расчет необходимых финансовых потребностей, надбавок к тарифам и тарифов на подключение необходимо направить на согласование в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском районе.

17. Финансовые потребности включают весь комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий Инвестиционной программы:

1) проектно-изыскательные работы;

2) приобретение материалов и оборудования;

3) строительные-монтажные работы;

4) работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;

5) пусконаладочные работы;

6) проведение регистрации объектов;

7) расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.).

18. Инвестиционная программа должна содержать источники финансирования по каждому мероприятию.

19. Стоимость мероприятий должна приводиться в ценах, соответствующих году реализации мероприятий. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры.

## 7. Порядок внесения изменений в техническое задание

20. Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное Техническое задание осуществляется по инициативе Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» или по инициативе МУП Усть-Илимского района.

21. Основаниями для пересмотра (внесения изменений) в утвержденное Техническое задание могут быть:

1) принятие или внесение изменений в муниципальную программу «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Усть-Илимский район»;

2) принятие или внесение изменений в программы социально-экономического развития Эдучанского муниципального образования и иные программы, влияющие на изменение условий Технического задания;

3) внесение дополнительных и (или) исключение принятых при утверждении Технического задания подключаемых к системам коммунальной инфраструктуры строящихся объектов, а также перечня земельных участков, обеспечиваемых инженерной инфраструктурой.

22. Пересмотр (внесение изменений) Технического задания может производиться не более одного раза в год.

23. В случае если пересмотр технического задания осуществляется по инициативе МУП Усть-Илимского района заявление о необходимости пересмотра должно сопровождаться обоснованием причин пересмотра (внесения изменений) с приложением необходимых документов.

Приложение № 1  
к техническому заданию  
на разработку инвестиционной программы  
«Приведение качества питьевой воды  
в Подъеланском муниципальном образовании  
в соответствии с установленными  
требованиями на 2025-2030 годы

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения Подъеланского  
муниципального образования

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Водоснабжение</b>								
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности системы водоснабжения</b>								
1.1	Аварийность централизованной системы водоснабжения	%	0	0	0	0	0	0
1.2	Продолжительность поставки товаров и услуг	час./день	24	24	24	24	24	24
1.3	Количество часов предоставления услуг	час.	8760	8760	8760	8784	8760	8760
<b>2. Показатель эффективности системы водоснабжения</b>								
2.1	Уровень потерь холодной воды на сетях водоснабжения	%	15	14	13	12	11	10
2.2	Численность населения, получающая услугу централизованного водоснабжения	чел.	244	244	244	244	244	244
<b>3. Показатель качества питьевой воды</b>								
3.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	%	0	0	0	0	0	0

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды							
3.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0



Приложение № 2  
к техническому заданию  
на разработку инвестиционной программы  
«Приведение качества питьевой воды  
в Подъеланском муниципальном образовании  
в соответствии с установленными  
требованиями на 2025-2030 годы

Перечень мероприятий по модернизации и (или) реконструкции объектов  
централизованных систем водоснабжения

№	Наименование мероприятия	Плановый показатель		
		Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Мероприятия, направленные на повышение качества воды				
1	Оборудование водозаборных скважин установками по водоподготовке и обеззараживанию воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
2	Установка герметичных оголовков скважин	Случаи загрязнения источника водоснабжения поверхностными водами	шт.	0
Мероприятия, направленные на защиту систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов				
3	Организация зон санитарной охраны источников водоснабжения	Случаи химического и микробиологического загрязнения источников водоснабжения	шт.	0
Мероприятия, направленные на повышение надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
4	Установка прибора учета и контроля отпуска воды	Учет и контроль расхода воды	шт.	1