

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

№ 64

г. Усть-Илимск

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы
«Приведение качества питьевой воды в Бадарминском 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 прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы «Приведение качества питьевой воды в Бадарминском муниципальном образовании в соответствии с установленными требованиями на 2025-2030 годы».

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации муниципального образования «Усть-Илимский район» (www.уй-район.рф).

Мэр муниципального образования
«Усть-Илимский район»

Я.И. Макаров

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы
«Приведение качества питьевой воды в Бадарминском 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 Бадарминском 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 Бадарминского муниципального образования, утвержденной постановлением Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» от 31.07.2018 № 268;

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 – ресурсоснабжающая организация (далее - РСО).

2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

4. Основная цель разработки и реализации инвестиционной программы «Приведение качества питьевой воды в Бадарминском 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.

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:

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

5) 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 РСО;
- 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;
- 6) сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы. В случае заключения организацией концессионного соглашения, объектом которого является система коммунальной инфраструктуры, источники финансирования инвестиционной программы определяются в соответствии с условиями концессионного соглашения;

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 РСО.

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 Тубинского 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 РСО 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 Бадарминском
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 Бадарминского
муниципального образования

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1. Показатели надежности и бесперебойности системы водоснабжения								
1.1	Количество перерывов в подаче водына объектах централизованного водоснабжения	ед/км (%)	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
2. Показатель эффективности системы водоснабжения								
2.1	Уровень потерь холодной воды на сетях водоснабжения	%	15	14	13	12	11	10
2.2	Численность населения, получающая услугу централизованного водоснабжения	чел.	341	341	341	341	341	341
3. Показатель качества питьевой воды								
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 Бадарминском
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	Установки 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				
2	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				
3	Установка приборов учета и контроля отпуска воды	Учет и контроль расхода воды	шт.	1