

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

№ 62

г. Усть-Илимск

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

1. Общие положения

Техническое задание на разработку проекта инвестиционной программы «Приведение качества питьевой воды в Невонском 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 Невонского муниципального образования, утвержденной постановлением Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» от 31.07.2018 № 266;
- 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 Невонском 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 Невонском
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 Невонского
муниципального образования

| № | Наименование показателя | ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|--|-----------|------|------|------|------|------|------|
| | Водоснабжение | | | | | | | |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности системы водоснабжения | | | | | | | | |
| 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 |
| 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. | 1561 | 1561 | 1561 | 1561 | 1561 | 1561 |
| 3. Показатель качества питьевой воды | | | | | | | | |
| 3.1 | Доли проб питьевой воды, не соответствующих санитарным нормам и правилам в распределительной системе | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | водоснабжения | | | | | | | |
| 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 Невонском
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 | | | | |

| № | Наименование мероприятия | Плановый показатель | | |
|--|---|------------------------------|---------|----------|
| | | Наименование показателя | Ед. изм | Значение |
| Мероприятия, направленные на повышение качества воды | | | | |
| 4 | Установка прибора учета и контроля отпуска воды | Учет и контроль расхода воды | шт. | 2 |