

АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛОИМЫШСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

УЖУРСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01.08.2024 с. Малый Имыш № 56

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения Малоимышского сельсовета Ужурского района Красноярского края

на 2025-2036 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об  общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Уставом Малоимышского сельсовета **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1.Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения Малоимышского сельсовета Ужурского района Красноярского края на 2025-2036 гг.

(Приложение 1).

2. Настоящее постановление вступает в законную силу с момента его подписания., подлежит опубликованию в газете « Малоимышский Вестник» и размещению на сайте администрации Малоимышского сельсовета в сети Интернет.

  3.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета И. Н .Новицкий

Приложение

к постановлению администрации

Малоимышского сельсовета

от 01.08.2024  № 56

Техническое задание

на разработку инвестиционной программы

в сфере холодного водоснабжения Малоимышского сельсовета Ужурского района Красноярского края

на 2025-2036 гг.

**1**.Основанием для разработки инвестиционной программы является:

**1.1**.Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

**1.2**.Правила разработки, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641;

**1.3**.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

**1.4**.Актуализированная схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования Малоимышский сельсовет Ужурского района Красноярского края.

**1.5**.Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения на срок реализации инвестиционной программы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | факт 2023 | план  2025 | план  2026 | план  2027 | план  2028 | план  2029 | план  2030 | план  2031 | план  2032 | план  2033 | план  2034 | план  2035 | план  2036 |
| **1.** | **показатели качества воды** | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2.** | **показатели надежности и бесперебойности водоснабжения** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| **3** | **показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды** | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| 3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

1. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | |
| 1 | 2 | 3 | |
| Группа | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения  и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов: | | |
| 1. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Гайдара с. Малый Имыш  с заменой стального трубопровода dу100 на полипропиленовый dу100, протяженность 300 м | | 2025 |
| 2. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Мира с. Малый Имыш  с заменой стального трубопровода dу100 на полипропиленовый dу100, протяженность 320 м | | 2025 |
| 3. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Пролетарская  с. Малый Имыш с заменой стального трубопровода dу100 на полипропиленовый dу100, протяженность 240 м | | 2025 |
| 4. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Юбилейная  с. Малый Имыш с заменой стального трубопровода dу100 на полипропиленовый dу100, протяженность 445 м | | 2026 |
| 5. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Кооперативная  с. Малый Имыш с заменой стального трубопровода dу100 на полипропиленовый dу100, протяженность 500 м | | 2026 |
| 6. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Рабочая с. Малый Имыш  с заменой стального трубопровода dу100 на полипропиленовый dу100, протяженность 667 м | | 2027 |
| 7. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Комарова с. Малый Имыш  с заменой стального трубопровода dу100 на полипропиленовый dу100, протяженность 1376 м | | 2028 |
| 8. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Красноярская  с. Малый Имыш с заменой стального трубопровода dу100 на полипропиленовый dу100, протяженность 700 м | | 2029 |
| 9. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Октябрьская  с. Малый Имыш с заменой стального трубопровода dу100 на полипропиленовый dу100, протяженность 235 м | | 2029 |
| 10. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Кирова с. Малый Имыш  с заменой стального трубопровода dу100 на полипропиленовый dу100, протяженность 665 м | | 2030 |
| 11. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Ленина с. Малый Имыш  с заменой стального трубопровода dу100 на полипропиленовый dу100, протяженность 530 м | | 2030 |
| 12. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Новая с. Старая Кузурба  с заменой стального трубопровода dу50 на полипропиленовый dу100, протяженность 785 м | | 2031 |
| 13. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Российская с. Старая Кузурба  с заменой стального трубопровода dу50 на полипропиленовый dу100, протяженность 622 м | | 2034 |
| 14. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Центральная с. Старая Кузурба с заменой стального трубопровода dу50 на полипропиленовый dу100, протяженность 1993 м | | 2032-2033 |
| 15. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Низовская с. Старая Кузурба с заменой стального трубопровода dу50 на полипропиленовый dу100, протяженность 400 м | | 2034 |
| 16. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Рабочая п. Тальники  с заменой полипропиленового трубопровода dу100, протяженность 596 м | | 2035 |
| 17. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Петропавловская п. Тальники  с заменой полипропиленового трубопровода dу100, протяженность 267 м | | 2035 |
| 18. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Школьная п. Тальники  с заменой полипропиленового трубопровода dу100, протяженность 84 м | | 2035 |
| 19. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Центральная п. Тальники  с заменой полипропиленового трубопровода dу100, протяженность 349 м | | 2035 |
| 20. | Реконструкция всего участка водопроводной сети по ул. Центральная д. Ельничная  с заменой стального трубопровода dу50 на полипропиленовый dу50, протяженность 900 м | | 2036 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Цель мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Реконструкция водопроводной сети с. Малый Имыш с заменой стального трубопровода dу100 на полипропиленовый dу100, протяженность 5978 м | 2025 | 2030 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций |
| 2. | Реконструкция водопроводной сети с. Старая Кузурба с заменой стального трубопровода dу50 на полипропиленовый dу100, протяженность 3800 м | 2031 | 2034 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций |
| 3. | Реконструкция водопроводной сети п. Тальники  с заменой полипропиленового трубопровода dу100, протяженность 1296 м | 2035 | 2035 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций |
| 4. | Реконструкция всего участка водопроводной сети д. Ельничная с заменой стального трубопровода dу50 на полипропиленовый dу50, протяженность 900 м | 2036 | 2036 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций |

Мероприятия по защите реконструируемых объектов централизованных систем холодного водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций предусматриваются проектной документацией на реконструкцию объектов холодного водоснабжения.

Инженерно-технические мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов холодного водоснабжения предусматриваются в соответствии с обязательными требованиями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2016 № 1467 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, формы паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В ходе осуществления мероприятий инвестиционной программы подлежит применению только технологии, обеспечивающие нормативные параметры требований СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

2.Структура инвестиционной программы:

2.1.Инвестиционная программа должна содержать:

а) паспорт инвестиционной программы, содержащий следующую информацию:

наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц;

плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы.

б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

б) перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;

в) плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

г) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию;

д) источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности, по годам и по мероприятиям в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации:

собственные средства регулируемой организации, учтенные при установлении тарифов регулируемой организации, в разбивке на амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов, расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке, экономию расходов, достигнутую регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы, экономию средств, достигнутую регулируемой организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации, плату за подключение к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем), расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга);

иные собственные средства регулируемой организации, в том числе средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения), иные средства регулируемой организации, не указанные в настоящем подпункте;

займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе;

бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения при наличии таких расходов;

прочие источники;

е) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

ж) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

з) планы мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программу повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);

и) перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации;

к) отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы (при наличии инвестиционной программы, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы).

3.Основные группы мероприятий инвестиционной программы:

а) строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, 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;

б) строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов;

в) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов;

г) осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий;

д) вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;

е) реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

4.Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

5.Срок разработки инвестиционной программы:

Исполнитель разрабатывает проект инвестиционной программы в течение 90 дней со дня получения технического задания на разработку инвестиционной программы и направляет его на согласование в Администрацию Малоимышского сельсовета Ужурского района Красноярского края.