Администрация Долгомостовского сельсовета

Абанского района Красноярского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.08.2017 с. Долгий Мост №48-п

Об утверждении технического задания

на разработку инвестиционной программы

ООО «Водоканал 1» по развитию водоснабжения

на территории Долгомостовского сельсовета

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Приказом Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 года № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», в целях развития водоснабжения на территории Долгомостовского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Водоканал 1».

2. Постановление вступает в силу после его официального опубликования в печатном издании «Ведомости Долгомостовского сельсовета»

3.Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Долгомостовского сельсовета Н.И.Шишлянникова

Приложение к постановлению главы Долгомостовского сельского совета депутатов Абанского района Красноярского края от 30.08.2017 №48-п

**Т Е Х Н И Ч Е С К О Е З А Д А Н И Е**

**на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью**

**«Водоканал Абанского района» на 2018-2026 годы**

1. Основания для выполнения работ.

1.1. Федеральный закон от 07.12.2011 «О водоснабжении и  
водоотведении» (далее – Федеральный закон 416-ФЗ).

1.2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641);

1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения».

1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 №83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».

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

1.8. Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года от 08.11.2013 с учетом Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016-2018 годы от 26.10.2015, разработанные Минэкономразвития России.

2. Заказчик – Администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края.

3. Исполнитель – Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Абанского района».

4. Границы разработки инвестиционной программы - Зона деятельности ООО «Водоканал Абанского района».

5. Основные требования к инвестиционной программе.

5.1. Инвестиционная программа разрабатывается ООО «Водоканал Абанского района» на период с 01.01.2018 по 31.12.2026 года.

5.2. Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с положениями статьи 40 Федерального закона 416-ФЗ и постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641.

5.3. Цели и задачи инвестиционной программы ООО «Водоканал Абанского района» на 2018-2027 годы (далее – Инвестиционная программа) должны соответствовать целям и задачам, утвержденным Схемой водоснабжения села Долгий Мост Абанского района Красноярского края на период до 2026 года, с учетом доступности тарифов для потребителей и законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности с учетом результатов технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения.

5.4. Инвестиционная программа должна включать в себя документы и материалы согласно разделу 6 настоящего Технического задания.

5.5. Мероприятия Инвестиционной программы должны быть представлены в виде перечня мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения ООО «Водоканал Абанского района» на 2018-2026 годы (далее – Адресный перечень мероприятий) с описанием и указанием места расположения строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающих однозначную идентификацию таких объектов, с обоснованием необходимости реализации мероприятий, а также указанием основных технических характеристик таких объектов до и после реализации мероприятия.

5.6. Мероприятия Инвестиционной программы в Адресном перечне мероприятий должны быть разделены на следующие группы мероприятий:

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, в том числе:

- строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических  
характеристик;

- строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик;

- увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

- увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей  
водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения до и после проведения  
мероприятий;

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

- строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности;

- строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием их технических характеристик;

в) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

- модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

- модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий;

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, в том числе:

- вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик;

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

5.7. Мероприятия Инвестиционной программы должны быть направлены на достижение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения ООО «Водоканал Абанского района», приведенных в Приложении 1 к настоящему Техническому заданию.

5.8. Мероприятия, содержащиеся в плане мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями (п.6.6. раздела 6 настоящего Технического задания), должны быть учтены в составе мероприятий  
Инвестиционной программы в соответствии с Приложением 2 к настоящему Техническому заданию.

5.9. Инвестиционная программа должна содержать сведения об источниках финансирования мероприятий по годам реализации.

5.10. Стоимость мероприятий Инвестиционной программы в Адресном перечне мероприятий по годам реализации должна соответствовать объемам финансирования утвержденной Инвестиционной программы.

5.11. 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.

5.12. По каждому мероприятию Инвестиционной программы в Адресном перечне мероприятий должен быть указан объем и источники финансирования на каждый год реализации 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.

5.13. Инвестиционная программа по мероприятиям, финансируемым за счет средств бюджета, должна предусматриваться в объемах утвержденных бюджетных инвестиций в законе о бюджете на соответствующий период.

5.14. Адресный перечень мероприятий должен содержать график реализации мероприятий Инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию.

5.15. Инвестиционная программа должна быть разработана с учетом результатов технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения.

5.16. Мероприятия Инвестиционной программы должны реализовываться с учетом политики импортозамещения - приоритетным использованием оборудования и материалов отечественного производства.

6. Структура инвестиционной программы (п.10 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641).

6.1. Паспорт Инвестиционной программы, включая плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

6.2. Инвестиционная программа должна содержать источники финансирования Инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам 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, в том числе:

- собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованным системам водоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем);

- займы и кредиты;

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

- прочие источники.

6.3. Адресный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем  
водоснабжения ООО «Водоканал Абанского района» на 2018-2026 годы.

6.4. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации Инвестиционной программы.

6.6. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

План мероприятий по приведению качества питьевой воды подлежит согласованию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

6.7. Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

6.8. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы (при ее наличии), содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы.

6.9. Пояснительная записка, включает в себя:

- общую характеристику деятельности ООО «Водоканал Абанского района»;

- цели и задачи Инвестиционной программы в соответствии с утвержденной Схемой водоснабжения;

- краткое описание мероприятий Инвестиционной программы;

- фактический и плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации Инвестиционной  
программы.

7. Требования к согласованию Адресного перечня и формированию отчетности по Техническому заданию и Инвестиционной программе

7.1. Инвестиционная программа утверждается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края в установленном порядке.

На титульном листе Инвестиционной программы необходимо предусмотреть подпись руководителя ООО «Водоканал Абанского района» и гриф утверждения руководителем Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края.

Инвестиционная программа представляется на бумажном носителе в 3 (трех) экземплярах: по 1 экземпляру в Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края, администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края, ООО «Водоканал Абанского района», а также представляется в администрацию Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края в электронном виде на адрес: [adm-dm@mail.ru](mailto:aban-pos@yandex.ru)

7.2. Инвестиционная программа направляется на согласование в администрацию Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края в порядке, установленном действующим законодательством.

Администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края согласовывает Инвестиционную программу в части Адресного перечня мероприятий.

В этой связи на первом листе Адресного перечня мероприятий необходимо предусмотреть подпись руководителя ООО «Водоканал Абанского района» и гриф согласования Главой Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края.

Адресный перечень мероприятий представляется на бумажном носителе в 3 (трех) экземплярах в администрацию Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского и является приложением к Инвестиционной программе. В электронном виде - на адрес [adm-dm@mail.ru](mailto:aban-pos@yandex.ru)

7.3. В Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края отчеты о выполнении Инвестиционной программы представляются ООО «Водоканал Абанского района» по форме и в сроки, утвержденные соответствующим распоряжением Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края.

7.4. В администрацию Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского ООО «Водоканал Абанского района» представляются на бумажном носителе и в электронном виде на адрес [adm-dm@mail.ru](mailto:aban-pos@yandex.ru) следующие отчеты:

7.4.1. О выполнении Инвестиционной программы и Адресного перечня мероприятий по формам согласно п. 9.3., 9.4., 9.11 и 9.12 настоящего Технического задания (нарастающим итогом) с указанием плановых и фактических объемов финансирования, с пояснительной запиской о наиболее значимых мероприятиях, реализованных в отчетном периоде.

7.4.1.1. В случае неполного выполнения мероприятий, запланированных Адресным перечнем мероприятий, ООО «Водоканал Абанского района» необходимо представить информацию о причинах такого невыполнения (отклонения) с пообъектным указанием наименования видов работ, которые не были или были не полностью выполнены, объемы невыполнения, а также причины, по которым не были достигнуты планируемые результаты.

7.4.2. О соблюдении графика ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию.

7.4.3. О достижении показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения ООО «Водоканал Абанского района», значения которых определены пунктом 5.7. настоящего Технического задания, с указанием исходных данных для расчета достигнутых значений показателей.

В случае не достижения утвержденных значений показателей ООО «Водоканал Абанского района» необходимо указать причины, по которым не были достигнуты планируемые результаты.

7.4.4. О выполнении мероприятий планов и программы, указанных в п. 6.6., 6.7. и 6.8. настоящего Технического задания, по формам утвержденных планов и программы.

7.5. Отчеты, указанные в п. 7.4. Технического задания, представляются в сроки:

- ежеквартально в течение 25 дней по завершении квартала;

- оперативный годовой отчет, сформированный на основе ожидаемого исполнения, предоставляется не позднее 01 марта года, следующего за отчетным;

- годовой отчет, сформированный на основе фактических данных, предоставляется не позднее 01 апреля года, следующего за отчетным.

8. Корректировка технического задания

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

8.2. Корректировка Технического задания осуществляется в случаях:

- изменения действующего законодательства Российской Федерации;

- необходимости внесения изменений в утвержденный Адресный перечень мероприятий;

- внесения изменений и дополнений в параметры, предусмотренные при регулировании тарифов на услуги водоснабжения ООО «Водоканал Абанского района» на период регулирования.

8.3. Администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края, в случае обращения ООО «Водоканал Абанского района» о необходимости актуализации перечня объектов капитального строительства абонентов для подключения к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, вправе вносить изменения в утвержденное Техническое задание.

9. Приложения к Техническому заданию

9.1. Приложение 1 – Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения ООО «Водоканал Абанского района» на 2018-2026 гг.;

9.2. Приложение 2 – Форма «Адресный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения ООО «Водоканал Абанского района» на 2018-2026 гг.»;

Приложение 1 к техническому заданию на разработку

инвестиционной программы общества с ограниченной

ответственностью «Водоканал Абанского района» на 2018-2026 годы

**Т Е Х Н И Ч Е С К О Е З А Д А Н И Е**

**на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью**

**«Водоканал Абанского района» на 2018-2026 годы**

1. Основания для выполнения работ.

1.1. Федеральный закон от 07.12.2011 «О водоснабжении и  
водоотведении» (далее – Федеральный закон 416-ФЗ).

1.2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641);

1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения».

1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 №83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».

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

1.8. Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года от 08.11.2013 с учетом Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016-2018 годы от 26.10.2015, разработанные Минэкономразвития России.

2. Заказчик – Администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края.

3. Исполнитель – Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Абанского района».

4. Границы разработки инвестиционной программы - Зона деятельности ООО «Водоканал Абанского района».

5. Основные требования к инвестиционной программе.

5.1. Инвестиционная программа разрабатывается ООО «Водоканал Абанского района» на период с 01.01.2018 по 31.12.2026 года.

5.2. Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с положениями статьи 40 Федерального закона 416-ФЗ и постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641.

5.3. Цели и задачи инвестиционной программы ООО «Водоканал Абанского района» на 2018-2027 годы (далее – Инвестиционная программа) должны соответствовать целям и задачам, утвержденным Схемой водоснабжения села Долгий Мост Абанского района Красноярского края на период до 2026 года, с учетом доступности тарифов для потребителей и законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности с учетом результатов технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения.

5.4. Инвестиционная программа должна включать в себя документы и материалы согласно разделу 6 настоящего Технического задания.

5.5. Мероприятия Инвестиционной программы должны быть представлены в виде перечня мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения ООО «Водоканал Абанского района» на 2018-2026 годы (далее – Адресный перечень мероприятий) с описанием и указанием места расположения строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающих однозначную идентификацию таких объектов, с обоснованием необходимости реализации мероприятий, а также указанием основных технических характеристик таких объектов до и после реализации мероприятия.

5.6. Мероприятия Инвестиционной программы в Адресном перечне мероприятий должны быть разделены на следующие группы мероприятий:

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, в том числе:

- строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических  
характеристик;

- строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик;

- увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

- увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей  
водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения до и после проведения  
мероприятий;

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

- строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности;

- строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием их технических характеристик;

в) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

- модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

- модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий;

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, в том числе:

- вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик;

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

5.7. Мероприятия Инвестиционной программы должны быть направлены на достижение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения ООО «Водоканал Абанского района», приведенных в Приложении 1 к настоящему Техническому заданию.

5.8. Мероприятия, содержащиеся в плане мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями (п.6.6. раздела 6 настоящего Технического задания), должны быть учтены в составе мероприятий  
Инвестиционной программы в соответствии с Приложением 2 к настоящему Техническому заданию.

5.9. Инвестиционная программа должна содержать сведения об источниках финансирования мероприятий по годам реализации.

5.10. Стоимость мероприятий Инвестиционной программы в Адресном перечне мероприятий по годам реализации должна соответствовать объемам финансирования утвержденной Инвестиционной программы.

5.11. 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.

5.12. По каждому мероприятию Инвестиционной программы в Адресном перечне мероприятий должен быть указан объем и источники финансирования на каждый год реализации 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.

5.13. Инвестиционная программа по мероприятиям, финансируемым за счет средств бюджета, должна предусматриваться в объемах утвержденных бюджетных инвестиций в законе о бюджете на соответствующий период.

5.14. Адресный перечень мероприятий должен содержать график реализации мероприятий Инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию.

5.15. Инвестиционная программа должна быть разработана с учетом результатов технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения.

5.16. Мероприятия Инвестиционной программы должны реализовываться с учетом политики импортозамещения - приоритетным использованием оборудования и материалов отечественного производства.

6. Структура инвестиционной программы (п.10 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641).

6.1. Паспорт Инвестиционной программы, включая плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

6.2. Инвестиционная программа должна содержать источники финансирования Инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам 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, в том числе:

- собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованным системам водоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем);

- займы и кредиты;

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

- прочие источники.

6.3. Адресный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем  
водоснабжения ООО «Водоканал Абанского района» на 2018-2026 годы.

6.4. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации Инвестиционной программы.

6.6. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

План мероприятий по приведению качества питьевой воды подлежит согласованию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

6.7. Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

6.8. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы (при ее наличии), содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы.

6.9. Пояснительная записка, включает в себя:

- общую характеристику деятельности ООО «Водоканал Абанского района»;

- цели и задачи Инвестиционной программы в соответствии с утвержденной Схемой водоснабжения;

- краткое описание мероприятий Инвестиционной программы;

- фактический и плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации Инвестиционной  
программы.

7. Требования к согласованию Адресного перечня и формированию отчетности по Техническому заданию и Инвестиционной программе

7.1. Инвестиционная программа утверждается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края в установленном порядке.

На титульном листе Инвестиционной программы необходимо предусмотреть подпись руководителя ООО «Водоканал Абанского района» и гриф утверждения руководителем Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края.

Инвестиционная программа представляется на бумажном носителе в 3 (трех) экземплярах: по 1 экземпляру в Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края, администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края, ООО «Водоканал Абанского района», а также представляется в администрацию Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края в электронном виде на адрес: [adm-dm@mail.ru](mailto:aban-pos@yandex.ru)

7.2. Инвестиционная программа направляется на согласование в администрацию Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края в порядке, установленном действующим законодательством.

Администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края согласовывает Инвестиционную программу в части Адресного перечня мероприятий.

В этой связи на первом листе Адресного перечня мероприятий необходимо предусмотреть подпись руководителя ООО «Водоканал Абанского района» и гриф согласования Главой Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края.

Адресный перечень мероприятий представляется на бумажном носителе в 3 (трех) экземплярах в администрацию Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского и является приложением к Инвестиционной программе. В электронном виде - на адрес [adm-dm@mail.ru](mailto:aban-pos@yandex.ru)

7.3. В Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края отчеты о выполнении Инвестиционной программы представляются ООО «Водоканал Абанского района» по форме и в сроки, утвержденные соответствующим распоряжением Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края.

7.4. В администрацию Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского ООО «Водоканал Абанского района» представляются на бумажном носителе и в электронном виде на адрес [adm-dm@mail.ru](mailto:aban-pos@yandex.ru) следующие отчеты:

7.4.1. О выполнении Инвестиционной программы и Адресного перечня мероприятий по формам согласно п. 9.3., 9.4., 9.11 и 9.12 настоящего Технического задания (нарастающим итогом) с указанием плановых и фактических объемов финансирования, с пояснительной запиской о наиболее значимых мероприятиях, реализованных в отчетном периоде.

7.4.1.1. В случае неполного выполнения мероприятий, запланированных Адресным перечнем мероприятий, ООО «Водоканал Абанского района» необходимо представить информацию о причинах такого невыполнения (отклонения) с пообъектным указанием наименования видов работ, которые не были или были не полностью выполнены, объемы невыполнения, а также причины, по которым не были достигнуты планируемые результаты.

7.4.2. О соблюдении графика ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию.

7.4.3. О достижении показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения ООО «Водоканал Абанского района», значения которых определены пунктом 5.7. настоящего Технического задания, с указанием исходных данных для расчета достигнутых значений показателей.

В случае не достижения утвержденных значений показателей ООО «Водоканал Абанского района» необходимо указать причины, по которым не были достигнуты планируемые результаты.

7.4.4. О выполнении мероприятий планов и программы, указанных в п. 6.6., 6.7. и 6.8. настоящего Технического задания, по формам утвержденных планов и программы.

7.5. Отчеты, указанные в п. 7.4. Технического задания, представляются в сроки:

- ежеквартально в течение 25 дней по завершении квартала;

- оперативный годовой отчет, сформированный на основе ожидаемого исполнения, предоставляется не позднее 01 марта года, следующего за отчетным;

- годовой отчет, сформированный на основе фактических данных, предоставляется не позднее 01 апреля года, следующего за отчетным.

8. Корректировка технического задания

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

8.2. Корректировка Технического задания осуществляется в случаях:

- изменения действующего законодательства Российской Федерации;

- необходимости внесения изменений в утвержденный Адресный перечень мероприятий;

- внесения изменений и дополнений в параметры, предусмотренные при регулировании тарифов на услуги водоснабжения ООО «Водоканал Абанского района» на период регулирования.

8.3. Администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края, в случае обращения ООО «Водоканал Абанского района» о необходимости актуализации перечня объектов капитального строительства абонентов для подключения к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, вправе вносить изменения в утвержденное Техническое задание.

9. Приложения к Техническому заданию

9.1. Приложение 1 – Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения ООО «Водоканал Абанского района» на 2018-2026 гг.;

9.2. Приложение 2 – Форма «Адресный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения ООО «Водоканал Абанского района» на 2018-2026 гг.»;

Приложение 1 к техническому заданию на разработку

инвестиционной программы общества с ограниченной

ответственностью «Водоканал Абанского района» на 2018-2026 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения. | | |
| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя, установленная на регулируемый период |
| **2018 год** | | |
| Показатели качества питьевой воды | | |
| Доли проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 29,59 |
| Доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 29,59 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| Аварийность централизованных систем водоснабжения | % | 1,25 |
| Продолжительность поставки товаров и услуг | час. | 8 760 |
| Показатель эффективности | | |
| Уровень потерь воды | % | 2,55 |
| Коэффициент использования установленной мощности системы водоснабжения | % | 19,79 |
| Численность населения, получающего услугу водоснабжения | Чел. | 2213 |
| Удельный расход электроэнергии, в том числе: |  |  |
| Подъем воды | кВт\*ч/м3 | 1,06 |
| Очистка воды | кВт\*ч/м3 | 0,13 |
| Транспортировка воды | кВт\*ч/м3 | 0,85 |
| **2019год** | | |
| Показатели качества питьевой воды | | |
| Доли проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 14,29 |
| Доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 14,29 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| Аварийность централизованных систем водоснабжения | % | 1,12 |
| Продолжительность поставки товаров и услуг | час. | 8 760 |
| Показатель эффективности | | |
| Уровень потерь воды | % | 2,5 |
| Коэффициент использования установленной мощности системы водоснабжения | % | 19,79 |
| Численность населения, получающего услугу водоснабжения | Чел. | 6925 |
| Удельный расход электроэнергии, в том числе: |  |  |
| Подъем воды | кВт\*ч/м3 | 1,06 |
| Очистка воды | кВт\*ч/м3 | 0,39 |
| Транспортировка воды | кВт\*ч/м3 | 0,85 |
| **2020 год** | | |
| Показатели качества питьевой воды | | |
| Доли проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 14,29 |
| Доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 14,29 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| Аварийность централизованных систем водоснабжения | % | 1,01 |
| Продолжительность поставки товаров и услуг | час. | 8 760 |
| Показатель эффективности | | |
| Уровень потерь воды | % | 2,4 |
| Коэффициент использования установленной мощности системы водоснабжения | % | 19,79 |
| Численность населения, получающего услугу водоснабжения | Чел. | 6925 |
| Удельный расход электроэнергии, в том числе: |  |  |
| Подъем воды | кВт\*ч/м3 | 1,06 |
| Очистка воды | кВт\*ч/м3 | 0,39 |
| Транспортировка воды | кВт\*ч/м3 | 0,85 |
| **2021год** | | |
| Показатели качества питьевой воды | | |
| Доли проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 14,29 |
| Доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 14,29 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| Аварийность централизованных систем водоснабжения | % | 0,8 |
| Продолжительность поставки товаров и услуг | час. | 8 760 |
| Показатель эффективности | | |
| Уровень потерь воды | % | 2,35 |
| Коэффициент использования установленной мощности системы водоснабжения | % | 19,79 |
| Численность населения, получающего услугу водоснабжения | Чел. | 6925 |
| Удельный расход электроэнергии, в том числе: |  |  |
| Подъем воды | кВт\*ч/м3 | 1,06 |
| Очистка воды | кВт\*ч/м3 | 0,39 |
| Транспортировка воды | кВт\*ч/м3 | 0,85 |
| **2022 год** | | |
| Показатели качества питьевой воды | | |
| Доли проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 14,29 |
| Доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 14,29 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| Аварийность централизованных систем водоснабжения | % | 0,7 |
| Продолжительность поставки товаров и услуг | час. | 8 760 |
| Показатель эффективности | | |
| Уровень потерь воды | % | 2,3 |
| Коэффициент использования установленной мощности системы водоснабжения | % | 19,79 |
| Численность населения, получающего услугу водоснабжения | Чел. | 6925 |
| Удельный расход электроэнергии, в том числе: |  |  |
| Подъем воды | кВт\*ч/м3 | 1,06 |
| Очистка воды | кВт\*ч/м3 | 0,39 |
| Транспортировка воды | кВт\*ч/м3 | 0,85 |
| **2023 год** | | |
| Показатели качества питьевой воды | | |
| Доли проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 14,29 |
| Доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 14,29 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| Аварийность централизованных систем водоснабжения | % | 0,5 |
| Продолжительность поставки товаров и услуг | час. | 8 760 |
| Показатель эффективности | | |
| Уровень потерь воды | % | 2,2 |
| Коэффициент использования установленной мощности системы водоснабжения | % | 19,79 |
| Численность населения, получающего услугу водоснабжения | Чел. | 6925 |
| Удельный расход электроэнергии, в том числе: |  |  |
| Подъем воды | кВт\*ч/м3 | 1,06 |
| Очистка воды | кВт\*ч/м3 | 0,39 |
| Транспортировка воды | кВт\*ч/м3 | 0,85 |
| **2024 год** | | |
| Показатели качества питьевой воды | | |
| Доли проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 14,29 |
| Доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 14,29 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| Аварийность централизованных систем водоснабжения | % | 0,2 |
| Продолжительность поставки товаров и услуг | час. | 8 760 |
| Показатель эффективности | | |
| Уровень потерь воды | % | 2,1 |
| Коэффициент использования установленной мощности системы водоснабжения | % | 19,79 |
| Численность населения, получающего услугу водоснабжения | Чел. | 6925 |
| Удельный расход электроэнергии, в том числе: |  |  |
| Подъем воды | кВт\*ч/м3 | 1,06 |
| Очистка воды | кВт\*ч/м3 | 0,39 |
| Транспортировка воды | кВт\*ч/м3 | 0,85 |
| **2025 год** | | |
| Показатели качества питьевой воды | | |
| Доли проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 14,29 |
| Доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 14,29 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| Аварийность централизованных систем водоснабжения | % | 0,1 |
| Продолжительность поставки товаров и услуг | час. | 8 760 |
| Показатель эффективности | | |
| Уровень потерь воды | % | 2,0 |
| Коэффициент использования установленной мощности системы водоснабжения | % | 19,79 |
| Численность населения, получающего услугу водоснабжения | Чел. | 6925 |
| Удельный расход электроэнергии, в том числе: |  |  |
| Подъем воды | кВт\*ч/м3 | 1,06 |
| Очистка воды | кВт\*ч/м3 | 0,39 |
| Транспортировка воды | кВт\*ч/м3 | 0,85 |
| **2026 год** | | |
| Показатели качества питьевой воды | | |
| Доли проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 0 |
| Доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| Аварийность централизованных систем водоснабжения | % | 0,0 |
| Продолжительность поставки товаров и услуг | час. | 8 760 |
| Показатель эффективности | | |
| Уровень потерь воды | % | 1,9 |
| Коэффициент использования установленной мощности системы водоснабжения | % | 19,79 |
| Численность населения, получающего услугу водоснабжения | Чел. | 6925 |
| Удельный расход электроэнергии, в том числе: |  |  |
| Подъем воды | кВт\*ч/м3 | 1,06 |
| Очистка воды | кВт\*ч/м3 | 0,65 |
| Транспортировка воды | кВт\*ч/м3 | 0,85 |

Приложение 2 к техническому заданию на разработку

инвестиционной программы общества с ограниченной

ответственностью «Водоканал Абанского района» на 2018-2026 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано:  Глава Долгомостовского сельсовета Абанского  района Красноярского края  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.И.Шишлянникова  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. | Утверждаю:  Директор ООО «Водоканал Абанского района»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.С.Пронин  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г. |

**А Д Р Е С Н Ы Й П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Абанского района"**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий, наименование объекта, перечень параметров, по которым наблюдается несоответствие качества питьевой воды | Подготовка  Проектно-сметной  документации | Сроки реализации мероприятий, стоимость, тыс.руб. | | | | | | | | | ВСЕГО, тыс. руб.. |
| 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г | 2023г. | 2024г. | 2025г. | 2026г. |
| 1. 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. (пп. г) п.10(1) Постановления Правительства РФ от 27.07.2013г. №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения») | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Разработка рабочей программы производственного контроля качества воды централизованной системы питьевого водоснабжения (далее РП) для 7 систем водоснабжения | Не требуется | 1 программа |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Согласование РП с учреждением, осуществляющим государственный санитарно-эпидемиологический надзор на 7 системах водоснабжения | Не требуется | 1 программа |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Оборудование первого пояса (строгого режима) источников питьевого водоснабжения – планирование территории для отвода поверхностного стока, озеленение, ограждение, охрана, устройство подъездных путей с твердым покрытием на 7 объектах водоснабжения | Не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Разработка проектов зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения, получение санитарно-эпидемиологических заключений о их соответствии санитарным правилам, утверждение границ ЗСО на 7 объектах водоснабжения | Требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Оборудование водозаборов аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО на 7 объектах водоснабжения | Не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.7 | Получение санитарно-эпидемиологического заключения на использование водного объекта (подземные воды) в конкретно указанных целях (скважины для питьевого водоснабжения) | Не требуется |  |  | 1 объект | 1  объект | 1  объект | 1  объект | 1  объект | 1 объект | 1 объект | 0,0 |
| 1. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием их технических характеристик (абзац 2 пп. б) п.10(1) Постановления Правительства РФ от 27.07.2013г. №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения») | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Строительство ВОКск по адресу: Красноярский край, Абанский район, с. Долгий Мост, ул.Заречная, 22 (железо, марганец, органолептические показатели, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ) | Требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Строительство ВОКск по адресу: Красноярский край, Абанский район, с. Долгий Мост, ул.Соловьева, 45 (железо, марганец, органолептические показатели, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ) | Требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов (абзац 1 пп. в) п.10(1) Постановления Правительства РФ от 27.07.2013г. №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения») | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Красноярский край, Абанский район, с. Долгий Мост, УЛ.ЗАРЕЧНАЯ, 22  Строительство водопровод из труб ПЭ 100 по ГОСТ 15899 – 2001 марки «Т» Ø110 | Требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Красноярский край, Абанский район, с. Долгий Мост, УЛ.ПЕРВОМАЙСКАЯ, 1 стр.3  Строительство водопровод из труб ПЭ 100 по ГОСТ 15899 – 2001 марки «Т» Ø50 | Требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | Капитальный ремонт артезианской скважины Красноярский край, Абанский район, с. Долгий Мост, ул.Соловьева, 45 | Требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | Капитальный ремонт водонапорной башни с емкостью 20 м3 с высотой опоры 18 м Красноярский край, Абанский район, с. Долгий Мост, ул.Соловьева, 45 | Требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |