



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСАНДРОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

01.03.2021

№ 93

Об утверждении технического задания на разработку Инвестиционной программы МУП «Теплоэнергетика», осуществляющей холодное водоснабжение на территории п. Луньевка, в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 30 декабря 2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»,

администрация Александровского муниципального района
ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку Инвестиционной программы МУП «Теплоэнергетика», осуществляющей холодное водоснабжение на территории п. Луньевка, в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Боевой путь» и разместить на сайте www.aleksraion.ru.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заведующего отделом по решению вопросов местного значения (г. Александровск).

Глава муниципального района –
глава администрации Александровского
муниципального района

С.В. Богатырева

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Александровского
муниципального района
от 01.03.2021 № 93

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку Инвестиционной программы МУП «Теплоэнергетика», осуществляющей холодное водоснабжение на территории п. Луньевка, в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Заказчик Инвестиционной программы: Администрация Александровского муниципального района Пермского края.

Разработчик Технического задания: Отдел по решению вопросов местного значения (г. Александровск) администрации Александровского муниципального района Пермского края.

Разработчик Инвестиционной программы: Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнергетика» (МУП «Теплоэнергетика»).

1. Основания для разработки инвестиционной программы

1.1. Федеральный закон от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

1.2. Федеральный Закон от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

1.3. Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».

1.4. Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.5. Постановление правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

2. Цели и задачи разработки и реализации Инвестиционной программы

Основными целями разработки проекта инвестиционной программы являются:

1) обеспечение соответствия качества питьевой воды, установленным санитарным требованиям;

2) обеспечение необходимой мощности и пропускной способности централизованных систем водоснабжения абонентов за счет ремонта и реконструкции элементов водопроводных сетей, водозаборных узлов, и иных объектов централизованных систем водоснабжения;

3) повышение безопасности и надежности источников питьевого водоснабжения в связи с растущим антропогенным воздействием на водоемы и водоносные горизонты;

4) инженерно-техническая оптимизация систем водоснабжения;

7) перспективное планирование развития систем водоснабжения;

8) обоснование финансирования мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации централизованных систем водоснабжения в п. Луньевка с расчетом финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы;

9) повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.

3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование	Ед. изм.	2023 год
ВОДОСНАБЖЕНИЕ		
<u>Показатели качества питьевой воды</u>		
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
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
<u>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</u>		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «Теплоэнергетика» п. Луньевка, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км в год	0,36
<u>Показатели энергетической эффективности</u>		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,4
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ м ³	1,16

4. Перечень объектов, подключенных к централизованным системам водоснабжения

№ п/п	Наименование подключенного объекта	Наименование территории	Нагрузка м ³ /год	Срок
1	Клуб, многоквартирные дома, частные жилые дома, ООО	п. Луньевка Александровского	10 000	2022-2023 год

	«Западуралнеруд»	муниципального округа Пермского края		

Перспективного подключения не планируется.

5. Перечень мероприятий, направленных на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Ввод объекта в эксплуатацию
1	Очистка участка для забора воды: - Удаление ила из водоема - Планировка откосов насыпей земляных сооружений: экскаваторами - Погрузка ила, с последующей транспортировкой к месту утилизации	300 м ³ 150 м ² 100 т	2022-2023 год
2	Ремонт участка у дренажных колодцев: - Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей тщательное - Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 300 мм - Замена участков трубопроводов длиной 6 м диаметром до 100 мм - Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм - Очистка камер: от мокрого ила и грязи без труб и арматуры - Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 - Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 3 - Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 4	8 м ² 7 м ² 1 шт 2 шт 8 м ³ 5 м ³ 15 м ³ 15 м ³	2022-2023 год
3	Ремонт водопроводных сетей: - Вырезка и врезка контрольного участка длиной 1 м для определения внутреннего состояния труб диаметром до 100 мм - Разборка стальных водопроводных труб 75 мм - Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм - Приварка муфт к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм - Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	8 шт 90 м 90 м 8 шт 8 шт	2022-2023 год

4	Замена водоразборных колонок: - Демонтаж колонок водоразборных - Установка: колонок водоразборных	3 шт 3 шт	2022-2023 год
5	Насосная станция: - Наружный ремонт сооружения - Необходимый ремонт внутри сооружения		2022-2023 год
6	Технологическое оборудование: - С целью увеличения энергоэффективности произвести подбор и замену насоса для транспортировки воды - Предусмотреть возможность внедрения на насосной станции системы водоподготовки питьевой воды перед отпуском в водопроводную сеть - Произвести замену прибора учета отпускаемой воды потребителям - Произвести замену электрооборудования управления на насосной станции	1 шт 1 шт 1 шт	2022-2023 год
7	Помещение накопителя воды - Предусмотреть возможную замену помещения накопителя воды с целью недопущения протекания внутрь его атмосферных осадков и промерзания емкости в зимнее время - Предусмотреть, в случае необходимости, замену емкости накопления воды изготовленную из коррозионностойких материалов - С целью эффективной раздачи воды потребителям, рассмотреть возможность размещения емкости накопления воды и сооружением над ней в оптимальном для этого месте, либо предусмотреть изготовление опорных конструкций под емкость накопления воды для повышения уровня воды.		2022-2023 год

6. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения 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	Ввод объекта в эксплуатацию
1	Участок забора воды: - Изготовление и монтаж ограждения участка - Монтаж освещения участка - Монтаж системы видеонаблюдения участка - Осуществление охраны объекта охранной организацией	2022-2023 год
2	Насосная станция: - Изготовление и монтаж ограждения участка - Монтаж освещения участка - Монтаж системы видеонаблюдения участка - Осуществление охраны объекта охранной организацией	2022-2023 год

3	Станция накопления воды: - Изготовление и монтаж ограждения участка - Монтаж освещения участка - Монтаж системы видеонаблюдения участка - Осуществление охраны объекта охранной организацией	2022-2023 год
---	---	---------------

7. Мероприятия повышения экологической эффективности и план мероприятий по охране окружающей среды

№ п/п	Наименование мероприятия	Ввод объекта в эксплуатацию
1	Участок забора воды: - Установление размеров зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) поверхностного источника водоснабжения - Разработка и согласование в установленном законом порядке проекта ЗСО - Мониторинг качества воды поверхностного источника водозабора - Недопущение и ликвидация захламления, засорения источника забора воды, а также зоны санитарной охраны	2022-2023 год
2	Насосная станция: - Монтаж системы подготовки воды	2022-2023 год
3	Станция накопления воды: - Мониторинг качества питьевой воды	2022-2023 год

8. Требования к Инвестиционной программе

8.1. Инвестиционная программа должна соответствовать требованиям постановления правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Инвестиционная программа должна состоять из следующих разделов:

8.1.1. Паспорт инвестиционной программы.

8.1.2. Цели и задачи инвестиционной программы.

8.1.3. Описание действующей системы холодного водоснабжения на территории п. Луньевка.

8.1.4. Анализ существующего состояния системы холодного водоснабжения на территории п. Луньевка.

8.1.5. Сведения о развитии инженерной инфраструктуры Александровского муниципального округа.

8.1.6. Перечень, описание и план технических мероприятий, направленных на приведение качества питьевой воды на территории п. Луньевка в соответствии с установленными требованиями.

8.1.7. Ожидаемые результаты реализации мероприятий, представленные в виде фактических показателей на текущий момент и

плановых показателей на отдельных этапах и на момент завершения реализации Инвестиционной программы.

8.1.8. Объем финансовых потребностей по реализации Инвестиционной программы.

8.1.9. План финансирования Инвестиционной программы с указанием источников ее финансирования.

8.1.10. Предложения о размерах надбавок к тарифам на услуги МУП «Теплоэнергетика» для потребителей.

8.1.11. Оценка доступности для потребителей услуг холодного водоснабжения.

8.1.12. Оценка рисков реализации Инвестиционной программы.

8.1.13. Иные сведения.

8.2. К проекту Инвестиционной программы должны прилагаться:

8.2.1. Пояснительная записка.

8.2.2. Технико-экономическое обоснование.

9. Срок разработки инвестиционной программы

9.1. Срок разработки Инвестиционной программы - не более двух месяцев с момента утверждения технического задания на разработку Инвестиционной программы.

10. Порядок и форма предоставления, рассмотрения и утверждения Инвестиционной программы

10.1. Подготовка проекта Инвестиционной программы и расчет финансовых потребностей, необходимых для реализации данной программы (производятся МУП «Теплоэнергетика»).

10.2. Подготовленный проект Инвестиционной программы и расчет необходимых для ее реализации финансовых потребностей предоставляются МУП «Теплоэнергетика» в администрацию Александровского муниципального района.

10.3. В случае отказа в согласовании проекта Инвестиционной программы, администрация Александровского муниципального района обязана указать причину отказа.

10.4. МУП «Теплоэнергетика» в течение 3 дней со дня получения согласования от администрации Александровского муниципального района направляет проект Инвестиционной программы на утверждение в Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края.

10.5. Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края проводит проверку обоснованности расчета необходимых для реализации Инвестиционной программы финансовых потребностей и анализ доступности для потребителей товаров и услуг МУП «Теплоэнергетика» с учетом предлагаемой надбавки к ценам (тарифам) для потребителей.

10.6. При вынесении Министерством тарифного регулирования и энергетики Пермского края решения о недоступности для потребителей

товаров и услуг МУП «Теплоэнергетика», администрация Александровского муниципального района может:

10.6.1. Подготовить предложения по изменению условий технического задания, на основании которого разрабатывается Инвестиционная программа МУП «Теплоэнергетика».

10.7. МУП «Теплоэнергетика» осуществляет доработку проекта Инвестиционной программы с учетом замечаний Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края и включением дополнительных источников финансирования.

11. Финансовые потребности на реализацию Инвестиционной программы

11.1. Объем финансовых потребностей на реализацию Инвестиционной программы необходимо определять посредством суммирования финансовых потребностей на реализацию каждого мероприятия Инвестиционной программы.

11.2. Финансовые потребности на реализацию мероприятий Инвестиционной программы определяются на основе:

11.2.1. Укрупненных показателей стоимости строительства и модернизации.

11.2.2. Действующей сметной нормативной базы (государственные элементные нормы, федеральные и территориальные единичные расценки и другие).

11.3. В финансовые потребности рекомендуется включать весь комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий инвестиционной программы. К таким расходам относятся:

11.3.1. Проектно-изыскательские работы.

11.3.2. Приобретение материалов и оборудования.

11.3.3. Строительно-монтажные работы.

11.3.4. Работа по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик.

11.3.5. Пусконаладочные работы.

11.4. Источниками финансирования Инвестиционной программы могут быть:

11.4.1. Собственные средства МУП «Теплоэнергетика», в том числе:

11.4.1.1. Финансовые средства, полученные МУП «Теплоэнергетика» от применения установленных надбавок к тарифам и тарифов на подключение.

11.4.1.2. Амортизационные отчисления.

11.4.2. Бюджетные средства, в том числе:

11.4.2.1. Федеральный бюджет.

11.4.2.2. Бюджет Пермского края.

11.4.2.3. Бюджет Александровского муниципального округа.

11.4.3. Прочие источники.

11.5. Распределение финансовых потребностей необходимо привести по определенным источникам финансирования, в том числе с распределением по годам и этапам реализации Инвестиционной программы.