



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ ШАРКАНСКИЙ РАЙОН УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»
«УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ ШАРКАН ЁРОС МУНИЦИПАЛ ОКРУГ»
МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 июля 2022 г.

№ 723

с.Шаркан

Об утверждении технического задания муниципальному унитарному предприятию «Коммунсервис» на разработку инвестиционной программы по строительству, реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения муниципального образования «Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской республики» на 2023 - 2025 годы

В соответствии с Федеральным Законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом муниципального образования «Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики», Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить техническое задание муниципальному унитарному предприятию «Коммунсервис» на разработку инвестиционной программы по строительству, реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения муниципального образования «Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики» на 2023 - 2025 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования «Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской

Республики».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации МО «Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики» Лопатина Владимира Георгиевича.

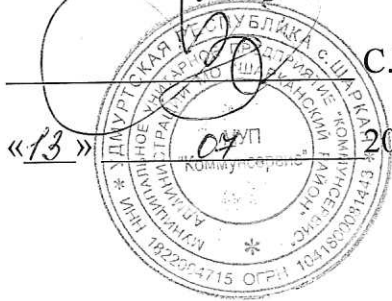
Глава муниципального образования
«Муниципальный округ Шарканский район
Удмуртской Республики»



В.Г. Муклин

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер
МУП «Коммунсервис»



С.В. Райков

2022 г

Глава муниципального образования
"Муниципальный округ Шарканский район
Удмуртской Республики"



В.Г. Муклин

2022 г

Техническое задание

муниципальному унитарному предприятию «Коммунсервис» на разработку инвестиционной программы по строительству, реконструкции централизованной системы холодного водоснабжения муниципального образования «Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики» на 2023 - 2025 годы

1. Основание для разработки инвестиционной программы.

- 1.1. Федеральный закон от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 1.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- 1.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- 1.4. Устав муниципального образования «Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики».
- 1.5. Постановление Администрации Шарканского района от 31.01.2017 года № 112 "Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения поселений муниципального образования "Шарканский район", Постановление Администрации Шарканского района от 15.04.2019 года № 305 "Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения МО "Вортчинское" и МО «Нижнекиварское» Шарканского района".

2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы.

2.1. Основные цели разработки и реализации инвестиционной программы:

- 2.1.1. Повышение надежности, качества и безопасности холодного водоснабжения потребителей, снижение аварийности и износа, увеличение пропускной способности централизованной системы холодного водоснабжения и подключение объектов нового строительства.
- 2.1.2. Повышение качества питьевой воды.
- 2.1.3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

централизованной системы холодного водоснабжения.

2.1.4. Снижение удельных расходов энергетических ресурсов.

2.1.5. Обеспечение экологической безопасности природных ресурсов.

2.1.6. Повышение качества предоставляемых потребителям услуг по холодному водоснабжению: подъем, очистка и транспортировка воды до потребителей.

2.2. Задачи разработки и реализации инвестиционной программы:

2.2.1. Обеспечение бесперебойной и безаварийной работы централизованной системы холодного водоснабжения.

2.2.2. Разработка плана мероприятий по строительству, реконструкции централизованной системы холодного водоснабжения, повышение ее надежности, повышение качества питьевой воды с использованием целевых индикаторов.

2.2.3. Строительство, реконструкция централизованной системы холодного водоснабжения, согласно плану мероприятий по реконструкции централизованной системы холодного водоснабжения

2.2.4. Разработка плана финансирования работ, с указанием источников финансирования.

2.2.5. Совершенствование механизмов снижения стоимости услуг холодного водоснабжения при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования инженерной инфраструктуры централизованной системы холодного водоснабжения.

2.3. Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности инвестиционной программы.

Технические:

- повышение надежности работы системы централизованного водоснабжения Шарканского района;
- ликвидация дисбаланса в системе распределения воды потребителям;
- снижение потерь ресурсов в производственном процессе.

Социальные:

- повышение качества услуг по водоснабжению: подъем и транспортировка воды до потребителей;
- обеспечение централизованной системой ХВС объектов района: жилья, промышленных объектов, социального, культурного и бытового назначения.

Экономические:

- сокращение затрат на производство услуг по водоснабжению: подъем и транспортировка воды до потребителей.
- сокращение удельного потребления электрической энергии на водоснабжение.

3. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам холодного водоснабжения

Объект капитального строительства	Подключаемая (максимальная) нагрузка (куб.м/сутки)	Сроки подключения
Объекты индивидуального жилого строительства, расположенные по ул. Растегаевой д. Кипун Шарканского района	8 объектов ИЖС по 0,36 м3/сут.	Не более 18 месяцев со дня заключения договора о подключении согласно постановления Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644
Объекты индивидуального жилого строительства, расположенные по ул. Серогодской д. Кипун Шарканского района	29 объектов ИЖС по 0,36 м3/сут.	
Объекты индивидуального жилого строительства, расположенные по ул. Кленовая д. Кипун Шарканского района	4 объекта ИЖС по 0,36 м3/сут.	

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в централизованной системе холодного водоснабжения 2022 -2024 годы.

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	<p>Водоснабжение:</p> <p>1. Показатели качества питьевой воды:</p> <p>1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды: 2023 год – 0%, 2024 год – 0%, 2025 год – 0%,</p> <p>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: 2023 год – 5,0%, 2024 год – 3,35%, 2025 год – 2,5%,</p> <p>2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</p> <p>2.1. Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах центральной системы ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год: 2023 год – 0,0055 ед./км, 2024 год – 0,0037 ед./км, 2025 год – 0,0018 ед./км.</p> <p>3. Показатели энергетической эффективности:</p> <p>3.1. Доля потерь воды в центральной системе ХВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть: 2023 год – 11,7%, 2024 год – 11,5%, 2025 год – 11,1%.</p> <p>3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема воды, на единицу объема поднятой воды: 2023 год – 2,030 кВт.ч/куб.м, 2024 год – 1,968 кВт.ч/куб.м, 2025 год – 1,865 кВт.ч/куб.м.</p>
--	---

5. Требования к инвестиционной программе

5.1 Срок реализации инвестиционной программы – 3 года.

5.2 Источниками финансирования инвестиционной программы являются:

- собственные средства организации - амортизация;

- собственные средства организации - прибыль;

5.3 Инвестиционная программа должна содержать:

- паспорт инвестиционной программы;

- 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;

- 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;

- 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;

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

- 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, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации, 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 и (или) водоотведения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем);

займы и кредиты;

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.

- 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;

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

- 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.

6. Срок разработки инвестиционной программы

6.1. Срок разработки инвестиционной программы - не более двух месяцев со дня утверждения технического задания на разработку инвестиционной программы по строительству, реконструкции централизованной системы холодного водоснабжения муниципального образования «Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики».

6.2. Разработанный проект инвестиционной программы и документы, представляются в Администрацию муниципального образования «Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики» для проверки и согласования.

7. Разработчик инвестиционной программы

Разработчик инвестиционной программы – муниципальное унитарное предприятие «Коммунальсервис» Шарканского района.

8. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и место расположение объекта
1	2	3	4
1	Строительство участка водопровода	Мероприятие по строительству водопровода, обусловлено, необходимостью создания сетей для водоснабжения существующей жилой застройки по ул. Растегаевой д. Кипун и направлено на повышение надёжности и развития централизованной системы водоснабжения Шарканского района.	Участок водопроводных сетей по ул. Растегаевой д. Кипун. Протяженность сетей 380 м.
2	Строительство участка водопровода	Мероприятие по строительству водопровода, обусловлено, необходимостью создания сетей для водоснабжения существующей жилой застройки по ул. Серогодской д. Кипун и направлено на повышение надёжности и развития централизованной системы водоснабжения Шарканского района.	Участок водопроводных сетей по ул. Серогодской д. Кипун. Протяженность сетей 650 м.
3	Строительство участка водопровода	Мероприятие по строительству водопровода, обусловлено, необходимостью создания сетей для водоснабжения существующей жилой застройки по ул. Кленовая д. Кипун и направлено на повышение надёжности и развития централизованной системы водоснабжения Шарканского района.	Участок водопроводных сетей по ул. Кленовая д. Кипун. Протяженность сетей 100 м.
4	Реконструкция сетей водоснабжения	Мероприятие по замене существующего чугунного трубопровода Ø 100 мм на полиэтиленовый трубопровод Ø 110 мм.	Участок водопроводных сетей по ул. 60 Лет СССР в д. Кипун Шарканского

		Это, позволит повысить надёжность водопровода, установить пожарные гидранты для целей пожаротушения, увеличить пропускную способность трубопровода, что позволит обеспечить всех потребителей водой в период пиковой нагрузки и создаст возможность по дополнительному техническом присоединению новых объектов к сетям.	района. Протяженность сетей 700 м.
5	Реконструкция сетей водоснабжения	Мероприятие по замене существующего полиэтиленового трубопровода Ø 32 мм на полиэтиленовый трубопровод Ø 63 мм. Это, позволит повысить надёжность водопровода, установить пожарные краны для целей пожаротушения, увеличить пропускную способность трубопровода, что позволит обеспечить всех потребителей водой в период пиковой нагрузки и создаст возможность по дополнительному техническом присоединению новых объектов к сетям.	Участок водопроводных сетей по ул. Зимняя в д. Кипун Шарканского района. Протяженность сетей 200 м.
6	Реконструкция сетей водоснабжения	Мероприятие по замене существующего чугунного трубопровода Ø 100 мм на полиэтиленовый трубопровод Ø 110 мм. Это, позволит повысить надёжность водопровода, установить пожарные гидранты для целей пожаротушения, увеличить пропускную способность трубопровода, что позволит обеспечить всех потребителей водой в период пиковой нагрузки и создаст возможность по дополнительному техническом присоединению новых объектов к сетям.	Участок водопроводных сетей по ул. Молодежная в д. Кипун Шарканского района. Протяженность сетей 700 м.

9. 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.

Обеспечение защищенности объектов водоснабжения осуществляется путём реализации комплекса организационно-распорядительных, режимно-охранных и инженерно-технических мероприятий, направленных на:

а) воспрепятствование неправомерному проникновению на объекты водоснабжения;

б) выявление потенциальных нарушителей установленного на объектах водоснабжения режима и признаков подготовки или совершения террористических актов;

в) пресечение попыток совершения террористических актов на объектах водоснабжения;

г) минимизацию возможных последствий совершения террористических актов на объектах водоснабжения.

На предприятии осуществлены следующие мероприятия по обеспечению защищенности объектов водоснабжения:

- назначены должностные лица, ответственные за обеспечение антитеррористической защищенности объектов водоснабжения;

- разработана и доведена до работников объектов водоснабжения документация по вопросу действия работников в случае угрозы совершения или совершения террористического акта на объектах водоснабжения;
- выполнение требований пожарной безопасности в целях предупреждения, локализации ликвидации возможных последствий чрезвычайных ситуаций;
- оснащение системой тревожной сигнализации;
- установка реле контроля фаз в целях исключения вероятности выхода из строя электродвигателей скважинных насосов при пропадании фаз напряжения, перекосе фаз и нарушении фазировки.

Заместитель Главы Администрации
МО «Муниципальный округ Шарканский район
Удмуртской Республики»



В.Г. Лопатин