



АДМИНИСТРАЦИЯ УРУС-МАРТАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ХЪАЛХА-МАРТАН МУНИЦИПАЛЬНИ КӀОШТАН
АДМИНИСТРАЦИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«18» 11 2019 г.

г. Урус-Мартан

№ 70

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП «Чечводоканал» по развитию систем коммунальной инфраструктуры Урус-Мартановского муниципального района на 2020 - 2024 годы в части водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», администрация Урус-Мартановского муниципального района

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ГУП «Чечводоканал» по развитию систем коммунальной инфраструктуры Урус-Мартановского муниципального района на 2020 - 2024 годы в части водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте администрации Урус-Мартановского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации Урус-Мартановского муниципального района Р.А. Заурбекова.

Исполняющий обязанности
Главы администрации



М.М. Мустаев

Приложение № 1
к постановлению администрации Урус-
Мартановского муниципального района
от 28.11.2020 № 70

**Техническое задание
на разработку инвестиционной программы ГУП «Чечводоканал» по
развитию систем коммунальной инфраструктуры Урус-Мартановского
муниципального района на 2020-2024 годы в части водоснабжения,
водоотведения и очистки сточных вод**

1. Наименование работ

1.1. Разработка Инвестиционной программы ГУП «Чечводоканал» по развитию систем коммунальной инфраструктуры Урус-Мартановского муниципального района на 2020 - 2024 годы в части водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

2. Основание для проведения работ

2.1. Постановление правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

3. Цели, задачи и принципы Программы

3.1. Цель работы - разработка Инвестиционной программы ГУП «Чечводоканал» по развитию систем коммунальной инфраструктуры Урус-Мартановского муниципального района на 2012 - 2024 годы в части водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Программа должна представлять собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления комплекс исследовательских, производственных, социально-экономических и других мероприятий, направленных на обеспечение эффективных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры Урус-Мартановского муниципального района в целях повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса, внедрения ресурсосберегающих технологий, обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными

требованиями к технологии и качеству услуг, а также соответствовать стратегическим планам и программам социально-экономического развития района.

3.2. Основные задачи Программы:

- инженерно-техническая оптимизация системы коммунальной инфраструктуры Урус-Мартановского муниципального района в части водоснабжения и водоотведения;

- обоснование мероприятий по реконструкции, модернизации и строительству объектов системы коммунальной инфраструктуры Урус-Мартановского муниципального района в части водоснабжения и водоотведения;

- повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;

- формирование и совершенствование экономических и организационных механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности системы коммунальной инфраструктуры Урус-Мартановского муниципального района в части водоснабжения и водоотведения;

- повышение инвестиционной привлекательности инфраструктуры района;

- обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг;

- снижение сверхнормативного износа объектов коммунальной инфраструктуры;

- привлечение средств внебюджетных источников.

3.3. Принципы разработки Программы:

- целевой – мероприятия и решения инвестиционной программы должны соответствовать решениям и мероприятиям программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, и схеме сетей водоснабжения и водоотведения Урус-Мартановского муниципального района;

- плановый – формирование инвестиционной программы в рамках перспективного плана развития систем коммунальной инфраструктуры;

- системности – рассмотрение инвестиционной программы как единой системы с учетом взаимного влияния всех элементов программы друг на друга;

- комплексности – формирование инвестиционной программы по развитию и модернизации систем коммунальной инфраструктуры в увязке с программами комплексной застройки территорий муниципального образования и производственными программами промышленных предприятий.

4. Обоснование необходимости разработки и принятия инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается в целях реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры и схемы водоснабжения и водоотведения Урус-Мартановского муниципального района, повышения экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, и финансирования строительства, модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

5. Требования к содержанию инвестиционной программы

Инвестиционная программа должна включать в себя следующие разделы и подразделы:

1) паспорт инвестиционной программы:

- основания для разработки инвестиционной программы;
- цели и задачи инвестиционной программы;
- сроки и этапы реализации Программы;

- плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения согласно приложению 1 к настоящему техническому заданию.

2) характеристика муниципального образования, на территории которого реализуется инвестиционная программа.

3) характеристика систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования (количество и мощность источников водоснабжения, насосные станции, водные очистные сооружения и сооружения очистки сточных вод, протяженность сетей), в том числе:

- процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения;

- объем полезного отпуска воды за последние 3 года и на плановый период реализации инвестиционной программы.

4) перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий, в том числе:

- график реализации мероприятий инвестиционной программы;

- план финансирования мероприятий инвестиционной программы;

- план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями согласно приложению 2 к настоящему техническому заданию.

5) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы.

6) программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7) расчет эффективности инвестирования средств.

8) описание возможных рисков реализации инвестиционной программы.

Инвестиционная программа разрабатывается и утверждается в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

6. Согласования проекта инвестиционной программы

Проект инвестиционной программы подлежит рассмотрению и согласованию с Главой муниципального образования после предварительного согласования структурными подразделениями администрации муниципального образования.

7. Форма представления проекта инвестиционной программы

Проект инвестиционной программы представляется организацией коммунального комплекса на бумажном и электронном носителях.

8. Дополнительные условия

Настоящее техническое задание может быть дополнено (изменено) по согласованию сторон, подписавших документ.

		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,54	3,52	3,51	3,50	3,50	3,50
2	Показатель надежности и бесперебойности систем центрального холодного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, поврежденный и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед./км	0,023	0,095	0,091	0,087	0,082	0,082
		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,35	23,68	23,66	23,68	23,68	23,68
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб.м	0,758	0,962	0,964	0,962	0,962	0,962
3	Показатели энергетической эффективности и	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб.м	0,123	0,015	0,017	0,015	0,015	0,015
		Водоотведение							
1	Показатели качества очистки сточных вод	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормам допустимых сбросов, лимита на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной	%	0,306	1,491	1,470	1,450	1,429	1,429

		(бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения									
Показатель											
2	надежности и бесперебойности водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0,13	0,12	0,11	0,10	0,10	0,10	
3	Показатели энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/к уб.м	0,655	0,618	0,667	0,618	0,618	0,618	0,618	
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/к уб.м	0,289	0,328	0,316	0,328	0,328	0,328	0,328	

Приложение № 2
к техническому заданию на разработку
инвестиционной программы ГУП «Чеводоканал» по развитию
систем коммунальной инфраструктуры Урус-Мартановского
муниципального района на 2020 - 2024 годы в части
водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

**Перечень мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение
плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоснабжения и водоотведения, которые необходимо выполнить
в процессе реализации инвестиционной программы**

Год	Наименование мероприятий	Описание
1	2	3
Водоснабжение		
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов		
2020	Модернизация водопровода в г. Урус-Мартан, с.п. Гойты, с.п. Гой-Чу,	Прокладка трубопровода диаметром 160 мм. Устройство водопроводных колодцев из сборных ж/б конструкций диаметром 1,5 м. Переврезка. Количественные показатели уточнить проектом
2021	Модернизация водопровода в с.п. Шалажи, с.п. Гехи-Чу, с.п. Рошни-Чу	Прокладка трубопровода диаметром 160 мм. Устройство водопроводных колодцев из сборных ж/б конструкций диаметром 1,5 м. Переврезка. Количественные показатели уточнить проектом

2022	Модернизация водопровода в с.п. Танги-Чу, с.п. Мартан-Чу,	Прокладка трубопровода диаметром 160 мм. Устройство водопроводных колодцев из сборных ж/б конструкций диаметром 1,5 м. Переврезка. Количественные показатели уточнить проектом
2023	Строительство водопровода в с.п. Алхан-Юрт, с.п. Гехи	Прокладка трубопровода диаметром 160 мм. Устройство водопроводных колодцев из сборных ж/б конструкций диаметром 1,5 м. Переврезка. Количественные показатели уточнить проектом
2024	Модернизация водопровода в с.п. Алхазурово, с.п. Гойское	Прокладка трубопровода диаметром 160 мм. Устройство водопроводных колодцев из сборных ж/б конструкций диаметром 1,5 м. Переврезка. Количественные показатели уточнить проектом.

Водоотведение

Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в

целях снижения уровня износа существующих объектов

2020	Реконструкция уличной канализационной сети по ул. С-Х. Яндарова (Каланчакская)	Укладка трубы диаметром 225-315 мм протяженностью 370 м. Устройство канализационных колодцев из сборных ж/б конструкций – 22 шт.
2021	Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Ворошилова, ул. С. Бадиева	Укладка трубы диаметром 225 мм протяженностью 450 мм. Устройство канализационных колодцев из сборных ж/б конструкций – 10 шт.
2022	Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Ленина	Укладка трубы диаметром 225 мм протяженностью 460 м. Устройство канализационных колодцев из сборных ж/б конструкций – 10 шт.
2023	Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Обьездная, ул. А. Шерипова	Укладка трубы диаметром 225 мм протяженностью 460 м. Устройство канализационных колодцев из сборных ж/б конструкций – 14 шт.
2024	Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Учительская	Укладка трубы диаметром 225 мм протяженностью 363 м. Устройство канализационных колодцев из сборных ж/б конструкций – 22 шт.