



**АДМИНИСТРАЦИЯ ЕРЕМИЗИНО-БОРИСОВСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТИХОРЕЦКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22.06.2020

№ 21

станция Еремизино-Борисовская

**Об утверждении технического задания на разработку  
инвестиционной программы МУП «ЖКХ Тихорецкого района»  
по развитию системы водоснабжения и водоотведения  
Еремизино-Борисовского сельского поселения Тихорецкого района  
на 2020-2024 годы.**

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», в целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством **п о с т а н о в л я ю:**

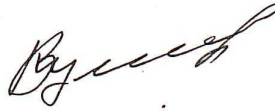
1. Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы Муниципальным унитарным предприятием «ЖКХ Тихорецкого района» (далее – МУП) по развитию системы водоснабжения и водоотведения Еремизино-Борисовского сельского поселения Тихорецкого района на 2020-2024 годы (приложение).

2. Отменить постановление администрации Еремизино-Борисовского сельского поселения Тихорецкого района от 21 сентября 2016 года № 91 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы МУП ТГП ТР «Водоканал» и МУП «ЖКХ Тихорецкого района» по развитию системы водоснабжения и водоотведения Еремизино-Борисовского сельского поселения Тихорецкого района на 2017-2021 годы».

3. Общему отделу администрации Еремизино-Борисовского сельского поселения Тихорецкого района (Расаднева) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Еремизино-Борисовского сельского поселения Тихорецкого района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Еремизино-Борисовского  
сельского поселения  
Тихорецкого района



В.И.Куликов

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации  
Еремизино-Борисовского сельского  
поселения Тихорецкого района  
от 22.06.2020 г. № 21

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы МУП «ЖКХ Тихорецкого района» по  
развитию системы водоснабжения и водоотведения Еремизино-Борисовского  
сельского поселения Тихорецкого района  
на 2020–2024 годы

#### 1. Основание для разработки инвестиционной программы:

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

Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 года № 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»;

решение Совета Еремизино-Борисовского сельского поселения Тихорецкого района от 20 апреля 2012 года № 117 «Об утверждении генерального плана Еремизино-Борисовского сельского поселения Тихорецкого района»;

решение Совета Еремизино-Борисовского сельского поселения Тихорецкого района от 27 ноября 2015 года № 53 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Еремизино-Борисовского сельского поселения Тихорецкого района на период с 2015 по 2025 годы»;

#### 2. Заказчик разработки инвестиционной программы:

Администрация Еремизино-Борисовского сельского поселения Тихорецкого района.

#### 3. Разработчик инвестиционной программы:

МУП «ЖКХ Тихорецкого района»

#### 4. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы:

**Цели:**

обеспечение гарантированного водоснабжения и водоотведения потребителей;

повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;

обеспечение доступности для потребителей услуг систем водоснабжения и водоотведения;

повышение качества очистки сточных вод;

обеспечение экологической безопасности объектов водоснабжения и водоотведения;

расчет финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы.

**Задачи:**

обеспечение потребности в услугах, централизованных систем водоснабжения и водоотведения населения станицы при приросте численности населения в расчетный период;

достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

В целях реализации указанных задач в инвестиционной программе необходимо предусмотреть мероприятия по подготовке проектной документации на строительство и реконструкцию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

**5. Требования к инвестиционной программе:**

Инвестиционная программа должна быть разработана с учетом требований статьи 40 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29 июля 2013 года. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

В структуре инвестиционной программы рекомендуется отразить следующее:

1. Паспорт программы.

2. Введение.

3. Правовое обоснование программы.

4. Принципы формирования инвестиционной программы.

5. Порядок разработки и реализации инвестиционной программы:

цели и задачи программы;

сроки и этапы реализации программы (на период 2020 – 2024 годы);

формирование перечня мероприятий.

Инвестиционная программа должна содержать

план технических мероприятий по реконструкции (созданию, модернизации) и замене объектов водоснабжения водоотведения и очистки сточных вод с разбивкой по годам;

организационный план реализации инвестиционной программы;

финансовый план реализации инвестиционной программы с указанием состава и структуры финансовых источников для реализации инвестиционной программы;

показатели эффективности инвестиционной программы;

предложения о прогнозных значениях тарифов на услуги МУП «ЖКХ Тихорецкого района» для потребителей;

иные сведения.

В результате инвестиционной программы должны быть реализованы мероприятия указанные в таблице 1, обеспечивающие надежность и качество работы объектов системы водоснабжения и водоотведения в соответствии со СНиП, СанПиН 2.1.4.1074-01 и утвержденными нормами ПДС. Технологии, применяемые в ходе осуществления инвестиционной программы, должны обеспечивать нормативные параметры качества предоставляемых услуг водоснабжения и водоотведения.

Таблица 1. Мероприятия по реконструкции (созданию) объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объемные показатели	задачи	Сроки реализации мероприятий
1	2	3	4	5	6
1	Бурение артезианской скважины по ул. Кубанская 33	км	13,4	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоотведения	2021 год
2	Приобретение и установка башни Рожновского на водозаборе № 7506 ул. Северная, № 4090 ул. Школьная	шт	1	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоотведения	2020-2021 год
3	Замена водопроводных сетей по ул. Кубанская (труба 63)	м	500	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоотведения	2020 год
4.	Замена водопроводных сетей по ул. Кубанская от дома №1 до №187 (труба 90)	км	2300	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2022 год
5	Замена водопроводных сетей по ул. Школьная от дома №103 до №127 (труба 63)	м	800	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2024 год
6	Замена водопроводных сетей в х.	м	800	Повышение	2023 год

	Украинском через дамбу с ул. Короткая до ул, Степная (труба 63)			надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	
7	Установка запорной арматуры по ул. Кубанская, ул. Школьная, ул. Серная, ул. Привольная, ул. Веселая, ул. Октябрьская в количестве 15 шт.	шт	15	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2022 год
8	Установка водомеров на всех скважинах	шт	5	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2024 год
9	Ограждение водозаборов	шт	5	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2020-2024/
10	Устройство твердого покрытия (гравий) к водозабору по ул. Северная	км	1	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2021
11	Устройство твердого покрытия (гравий) к водозабору по ул. Школьная	м	200	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2021

В результате реализации вышеперечисленных мероприятий должны быть достигнуты целевые показатели, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 Плановые значения показателей качества, надежности и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

№	Показатели	единица измерения	2020 факт	Плановые показатели				
				2020	2021	2022	2023	2024
1.	Показатели надежности и бесперебойности системы водоснабжения							
1.1	Водопроводные сети, нуждающиеся в замене	%	4,5	5	5	6	6	5
1.2	Аварийность на сетях водопровода	(ед/км)	1,5	1,2	1	0,90	0,80	0,50

№	Показатели	единица измерения	2020 факт	Плановые показатели				
				2020	2021	2022	2023	2024
1.3	Износ водопроводных сетей	%	60	55,5	52,5	50,5	48,5	45,5
2.	Показатели качества обслуживания абонентов							
2.1	Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды	ед	0	0	0	0	0	0
2.2	Обеспеченность населения централизованным водоснабжением	в процентах от численности населения	80	82	85	87	89	91
2.3	Охват абонентов приборами учета по отношению к общему числу абонентов:	%						
	- население	%	95	96	97	98	100	100
	- объекты социально-культурного и бытового назначения	%	100	100	100	100	100	100
3	Показатели энергетической эффективности системы водоотведения							
3.1	Потери воды в кубометрах на километр трубопроводов	м3	9022	8119	7307	6577	5919	5327
4	Показатели качества системы водоотведения							
4.1	Доля проб сточных вод не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
4.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих	%	0	0	0	0	0	0

№	Показатели	единица измерения	2020 факт	Плановые показатели				
				2020	2021	2022	2023	2024
	установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения							
5	Показателями энергетической эффективности системы водоснабжения							
5.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт* ч/куб . м	0	0	0	0	0	0,47
5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт* ч/куб . м	0	0	0	0	0	1,05

6. Сроки разработки инвестиционной программы:



Инвестиционная программа согласовывается и утверждается в сроки, установленные Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

7. Порядок и форма представления, рассмотрения и утверждения инвестиционной программы:

Инвестиционная программа согласовывается и утверждается в соответствии с порядком, установленным статьей 40 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Проект инвестиционной программы представляется на бумажном и электронном носителях.

В случае признания проекта инвестиционной программы необоснованным, не соответствующим требованиям технического задания на разработку инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения и водоотведения Еремизино-Борисовского сельского поселения Тихорецкого района на 2020-2024 годы МУП «ЖКХ Тихорецкого района» дорабатывает инвестиционную программу в сроки, установленные действующим законодательством.

Ведущий специалист администрации  
Еремизино-Борисовского  
сельского поселения  
Тихорецкого района



О.А.Баюра