



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**АДМИНИСТРАЦИИ ЕРЕМИЗИНО-БОРИСОВСКОГО**  
**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТИХОРЕЦКОГО РАЙОНА**

от 21.09.2016

№ 91

станция Еремизино-Борисовская

**Об утверждении технического задания на разработку  
инвестиционной программы МУП ТПП ТР «Водоканал»  
и МУП «ЖКХ Тихорецкого района» по развитию системы  
водоснабжения и водоотведения Еремизино-Борисовского  
сельского поселения Тихорецкого района на 2017-2021 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» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы Муниципальным унитарным предприятием Тихорецкого городского поселения Тихорецкого района (далее - МУП ТПП ТР) «Водоканал» и Муниципальным унитарным предприятием (далее - МУП) «ЖКХ Тихорецкого района» по развитию системы водоснабжения и водоотведения Еремизино-Борисовского сельского поселения Тихорецкого района на 2017-2021 годы.

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

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. 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 21.09.2016 № 91

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы МУП ЖКХ ТР «Водоканал» и МУП  
«ЖКХ Тихорецкого района» по развитию системы водоснабжения и  
водоотведения Еремизино-Борисовского сельского поселения Тихорецкого  
района  
на 2017–2021 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 ТГП ТР «Водоканал»;



## 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 2017 – 2021 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 ТГП РТ «Водоканал» 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     | Реконструкция и строительство канализационных сетей | км       | 13,4                | Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоотведения | 2016-2020 год                |
| 2     | Реконструкция КНС                                   | шт       | 1                   | Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоотведения | 2016-2017 год                |
| 3     | Установку системы-автоматики на КНС                 | шт       | 1                   | Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоотведения | 2016-2025 год                |
| 4.    | Модернизация водопроводных сетей                    | м        | 54750,0             | Повышение надежности                                       | 2017-2030                    |



|  |  |  |  |                                       |  |
|--|--|--|--|---------------------------------------|--|
|  |  |  |  | (бесперебойности) услуг водоснабжения |  |
|--|--|--|--|---------------------------------------|--|

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 | 2015 факт | Плановые показатели |      |      |      |      |
|-----|---|-------------------|-----------|---------------------|------|------|------|------|
|     |   |                   |           | 2017                | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1.  | Показатели качества системы водоснабжения   |                   |           |                     |      |      |      |      |
| 1.1 | 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 | %                 | 18,6      | 18,6                | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,0 |
| 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  | %                 | 14,8      | 14,8                | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,2 |
| 2.  | Показатели надежности и бесперебойности   |                   |           |                     |      |      |      |      |

| №   | Показатели   | единица<br>измерения | 2015<br>факт | Плановые показатели |      |      |      |      |
|-----|--|----------------------|--------------|---------------------|------|------|------|------|
|     |  |                      |              | 2017                | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|     | системы водоснабжения  |                      |              |                     |      |      |      |      |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км               | 0,47         | 0,47                | 0,46 | 0,45 | 0,44 | 0,43 |
| 3.  | Показателями энергетической эффективности системы водоснабжения  |                      |              |                     |      |      |      |      |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                    | 22           | 22                  | 22   | 22   | 22   | 22   |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора и подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, поднятой насосными станциями первого подъема   | кВт*ч/ку<br>б. м     | 0,59         |                     |      |      |      |      |

| №   | Показатели   | единица измерения | 2015 факт | Плановые показатели |      |      |      |      |
|-----|--|-------------------|-----------|---------------------|------|------|------|------|
|     |  |                   |           | 2017                | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (насосные станции 2,3 подъемов)  | кВт*ч/ку б. м     | 0,05      |                     |      |      |      |      |
| 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 установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %                 | 0         | 0                   | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 5.  | Показатели надежности и бесперебойности системы водоотведения  |                   |           |                     |      |      |      |      |
| 5.1 | Аварийность сетей водоотведения  | ед./км            | 0         | 0                   | 0    | 0    | 0    | 0    |



| №   | Показатели   | единица измерения | 2015 факт | Плановые показатели |      |      |      |      |
|-----|--|-------------------|-----------|---------------------|------|------|------|------|
|     |  |                   |           | 2017                | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 6.  | Показатели энергетической эффективности системы водоотведения  |                   |           |                     |      |      |      |      |
| 6.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВт*ч/ку б. м     | 0         |                     |      |      |      |      |
| 6.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ку б. м     | 0         |                     |      |      |      |      |

#### 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 2017-2021 годы МУП ТГП ТР «Водоканал» и МУП «ЖКХ



Тихорецкого района» дорабатывают инвестиционную программу в сроки, установленные действующим законодательством.

Ведущий специалист администрации  
Еремизино-Борисовского  
сельского поселения

↓ Тихорецкого района

О.А.Баюра