



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАМБОВА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2019

г.Тамбов

№ 4206

О внесении изменений в техническое задание на разработку инвестиционной программы акционерного общества «Тамбовские коммунальные системы» по развитию системы водоснабжения города Тамбова, утвержденное постановлением администрации города Тамбова Тамбовской области от 28.05.2019 № 2761

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и Уставом города Тамбова, учитывая письмо управления топливно - энергетического комплекса и жилищно - коммунального хозяйства Тамбовской области от 07.06.2019 № 33.05-17/1364 о несогласовании проектов инвестиционных программ в сфере водоснабжения и водоотведения города Тамбова, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в техническое задание на разработку инвестиционной программы акционерного общества «Тамбовские коммунальные системы» по развитию системы водоснабжения города Тамбова, утвержденное постановлением администрации города Тамбова Тамбовской области от 28.05.2019 № 2761, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Информационному управлению администрации города Тамбова Тамбовской области (Пилипенко) направить настоящее постановление для опубликования в газете «Наш город Тамбов».

**Временно исполняющий
полномочия главы города Тамбова
Тамбовской области**

Д.А.Самородин

Приложение
к постановлению администрации
города Тамбова Тамбовской области
от 09.08.2019 № 4206

«Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации города
Тамбова Тамбовской области
от 28.05.2019 № 2761

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы
акционерного общества «Тамбовские коммунальные системы» по развитию
системы водоснабжения города Тамбова

1. Общие положения

1.1. Техническое задание на разработку инвестиционной программы акционерного общества «Тамбовские коммунальные системы» по развитию системы водоснабжения (далее – Техническое задание) разработано в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- 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 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- приказом Министерства строительства и жилищно – коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- приказом Министерства строительства и жилищно – коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической

воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке»;

- схемой водоснабжения города Тамбова на период до 2030 года, утвержденной постановлением администрации города Тамбова от 19.10.2015 № 7816/13С.

1.2. Заказчик инвестиционной программы – администрация города Тамбова Тамбовской области, разработчик инвестиционной программы – акционерное общество «Тамбовские коммунальные системы».

1.3. Настоящее Техническое задание устанавливает требования к целям, задачам, структуре и ожидаемому результату выполнения инвестиционной программы акционерного общества «Тамбовские коммунальные системы» по развитию системы водоснабжения города Тамбова.

2. Цели, задачи и ожидаемые результаты выполнения инвестиционной программы

2.1. Целями разработки и реализации инвестиционной программы являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования системы водоснабжения;

- решение приоритетных проблем по обеспечению устойчивого социально-экономического развития городского округа - город Тамбов в соответствии с его потребностями.

2.2. Инвестиционная программа должна быть направлена на решение следующих задач:

- повышение качества и надежности снабжения потребителей услугами по водоснабжению;

- обеспечение развития централизованной системы водоснабжения городского округа – город Тамбов с учетом застраиваемых территорий;

- обеспечение доступности услуг по водоснабжению для потребителей;

- повышение энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения;

- защита централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

2.3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения по результатам:

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Значение показателя по итогам 2018 года	Значение показателя по итогам реализации инвестиционной программы
Показатели качества питьевой воды			

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	1,49%	1,47%
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	1,43%	1,41%
Показатель надежности и бесперебойности			
3.	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	0,226	0,194
Показатели энергетической эффективности			
4.	Доля потерь воды в	25,24%	24,11%

	централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %		
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,88	0,86
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	-	-

2.4. Перечень мероприятий инвестиционной программы, обязательных к включению в инвестиционную программу:

- снижение производительности водозаборного узла № 3 «Южный» с доведением его производительности до утвержденных эксплуатационных запасов подземных вод;

- восстановление производительности скважин водозаборного узла № 6 «Полковой» путем химической обработки или строительство водозаборных скважин взамен вышедших из строя с их последующим тампонажем в целях поддержания необходимой производительности и работоспособности водозаборного узла;

- реконструкция насосных станций водопровода, реконструкция и (или) строительство водоводов (участками) в целях обеспечения бесперебойной подачи воды потребителям;

- переключение потребителей от систем водоснабжения без очистки на источники водоснабжения, обеспечивающие полный цикл водоподготовки (бытовые потребители от одиночных скважин);

- мероприятия по защите водозаборных узлов в комплексе со скважинами, насосных станций водоснабжения третьего и четвертого подъемов, а также сетей водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

2.5. В рамках инвестиционной программы отсутствуют объекты капитального строительства, которые необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения.

3. Структура инвестиционной программы

Инвестиционная программа должна включать нижеперечисленные разделы:

3.1. Паспорт инвестиционной программы, содержащий следующую информацию:

- наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;

- наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

- наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение;

- наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц;

- плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы. В случае если создание централизованной системы водоснабжения, отдельных ее объектов, модернизация и (или) реконструкция централизованной системы водоснабжения или таких объектов предусмотрены концессионным соглашением или соглашением об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения, плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и сроки их достижения, предусмотренные утвержденной инвестиционной программой, должны быть идентичны плановым значениям этих показателей и срокам их достижения, установленным соответственно концессионным соглашением или соглашением об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения.

3.2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованной системы водоснабжения, 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 централизованной системы водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия.

3.3. Перечень мероприятий по защите централизованной системы 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.

3.4. Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения, существующие на начало реализации инвестиционной программы.

3.5. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию.

3.6. 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 централизованной системе водоснабжения;

- займы и кредиты;

- прочие источники.

3.7. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы.

3.8. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы.

3.9. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае, если такие планы и программы утверждены).

3.10. Перечень установленных в отношении объектов централизованной системы водоснабжения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации.

3.11. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованной системы водоснабжения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы (при

наличии инвестиционной программы, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы).

4. Сроки реализации инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается сроком с периодом реализации с 01.01.2020 по 31.12.2023.

5. Форма представления инвестиционной программы

Проект инвестиционной программы представляется на бумажном носителе в количестве 3 экземпляров.