

Приложение №1
Утверждено
постановлением Исполнитель-
ного комитета Староюрашского
сельского поселения ЕМР РТ
от «30» декабря 2016г. № 20

Техническое задание
на разработку инвестиционной программы по развитию, реконструкции и
модернизации систем водоснабжения Староюрашского сельского поселения
на 2018-2036 годы

I. Общие положения

1. Основание для разработки технического задания

Техническое задание на разработку инвестиционной программы по развитию, реконструкции и модернизации систем водоснабжения Староюрашского сельского поселения разработано в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», постановление Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»

**2. Основные требования, устанавливаемые техническим заданием
к инвестиционной программе**

2.1 Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Федеральному закону Российской Федерации от 07 .12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлению Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», и настоящему техническому заданию.

2.2. Инвестиционная программа разрабатывается на период с 2018 по 2036 годы. В целях соблюдения действующего законодательства в области тарифообразования в коммунальном комплексе допускается разбивка инвестиционной программы на этапы реализации, но не менее чем на три года каждый.

2.3. Приоритеты развития и модернизации систем водоснабжения Староюрашского сельского поселения Елабужского муниципального района, предусматриваемые в инвестиционной программе, определяются в соответствии с целевыми индикаторами настоящего технического задания.

2.4. Мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать надежность и качество работы вновь создаваемых, реконструируемых и модернизируемых объектов системы водоснабжения в соответствии со СНиП, [СанПиН 2.1.4.1074-01](#) "Питьевая вода". В ходе осуществления мероприятий инвестиционной программы подлежат применению только технологии, обеспечивающие нормативные параметры требований [СанПиН 2.1.4.1074-01](#) "Питьевая вода".

3. Термины и определения

В настоящем техническом задании применяются понятия и термины, используемые в значении, установленном действующим законодательством.

II. Цели, задачи и ожидаемые результаты выполнения инвестиционной программы

1. Цели инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается в целях:

- обеспечение надежного и доступного предоставления услуг водоснабжения потребителям, удовлетворяющего потребности муниципального образования с учетом перспективы развития последнего;
- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования действующей системы водоснабжения;
- улучшение экологической и санитарной обстановки территории.

2. Задачи инвестиционной программы

Инвестиционная программа направлена на решение следующих задач:

- реконструкция существующих объектов водоснабжения с учетом повышения энергетической эффективности и увеличение показателей энергосбережения;
- снижение удельного расхода потребления электроэнергии при производстве подъема воды;
- снижение потерь при предоставлении услуг водоснабжения;
- снижение аварийности систем коммунальной инфраструктуры;
- повышения качества питьевой воды;
- обеспечение санитарных и экологических норм и правил;
- обеспечения доступности для потребителей услуг водоснабжения.

3. Ожидаемые результаты при реализации инвестиционной программы

При выполнении инвестиционной программы планируется получить следующие результаты:

- выполнение мероприятий по обеспечению требуемого уровня надежности водоснабжения муниципального образования;
- повышение энергетической эффективности при производстве.

III. Структура инвестиционной программы

1. Инвестиционная программа должна содержать:

а) паспорт инвестиционной программы, включающий 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 Республики Татарстан, утверждающего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование органа местного самоуправления поселения, согласовывающего инвестиционную программу, его местонахождение;

плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, установленные органом исполнительной власти Республики Татарстан, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы;

б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, описание (место расположения) строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятий;

в) плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

д) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию;

е) сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы;

ж) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

з) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы;

и) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и про-

грамм по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены).

2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

3. Основными мероприятиями инвестиционной программы:

- реконструкция и модернизация существующего водозаборного узла, строительство новой скважины;
- реконструкция трубопроводов системы водоснабжения;
- реконструкция иной коммунальной инфраструктуры системы водоснабжения.

При разработке инвестиционной программы исходить из исходных данных, расчетов, предлагаемых таблиц:

1) Приложение № 1. Исходные данные для использования при подготовке инвестиционной программы.

2) Приложение № 2. Целевые показатели надежности и качества системы водоснабжения

3) Приложение № 3. Перечень мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоснабжения.

IV. Срок разработки инвестиционной программы.

Разработать проект инвестиционной программы и представить на согласование в Исполнительный комитет Староюорашского сельского поселения до 15 марта 2017 года.

V. Порядок внесения изменений в техническое задание

1. Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное техническое задание осуществляется по инициативе Исполнительного комитета Староюорашского сельского поселения или по инициативе регулируемой организации.

2. Основаниями для пересмотра (внесения изменений) в утвержденное техническое задание могут быть:

-внесение изменений в Схему водоснабжения Староюорашского сельского поселения Елабужского муниципального района до 2025 года;

- объективные изменения условий деятельности регулируемой организации, влияющие на стоимость услуг водоснабжения, и невозможности пересмотра надбавки к тарифу и (или) тарифа на подключение;

- внесение дополнительных и (или) исключение принятых при утверждении технического задания подключаемых к системам коммунальной инфраструктуры строящихся объектов, а также перечня земельных участков, обеспечиваемых инженерной инфраструктурой;

- изменение основных характеристик планируемых к подключению объектов.

3. Пересмотр (внесение изменений) технического задания может производиться не чаще одного раза в год.

4. В случае если пересмотр технического задания осуществляется по инициативе регулируемой организации, заявление о необходимости пересмотра технического задания, должно сопровождаться обоснованием причин пересмотра (внесения изменений) с приложением необходимых документов.

5. Решение о пересмотре (внесении изменений) в техническое задание будет доведено до регулируемой организации в недельный срок со дня его принятия.

**Исходные данные для использования при подготовке
инвестиционной программы:**

1. Схема водоснабжения Староюрашского сельского поселения Елабужского муниципального района до 2025 года.
2. Инженерно-техническая и эксплуатационная документация по системе водоснабжения. Акт технического обследования.
3. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Староюрашского сельского поселения Елабужского муниципального района на 2016 – 2026 годы.

Приложение № 2

Целевые показатели надежности и качества системы водоснабжения

Приложение № 3

Перечень мероприятий по реконструкции объектов водоснабжения Староюрашского сельского поселения ЕМР РТ на 2017-2036 г.г.

Реконструкция запорной арматуры	не имеется									0.08					
Установить ВНБ	не имеется														
Реконструкция водопроводных сетей	не имеется														
Строительство скважины	не имеется														
Монтаж пожарных гидрантов	не имеется									0.03					
Провести проектно-изыскательские работы (ПИР)	не имеется									0.2					
Итого			0.9	0.7						2.08					