# ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ МУРЗИХИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЛАБУЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



# ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АЛАБУГА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН МУРЗИХА АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

№ 27

"27" декабря 2016г.

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы по развитию, реконструкции и модернизации систем и объектов водоснабжения Мурзихинского сельского поселения Елабужского муниципального района на 2018-2036 годы

На основании Федерального Закона от 30.12.2004 №210-ФЗ «Об основах тарифов организаций регулирования коммунального комплекса», методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100, руководствуясь Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Татарстан от 28.07.2004 № 45-3РТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан» и в целях обеспечения развития систем и объектов водоснабжения сельского поселения

### постановляю:

1.Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы по развитию, реконструкции и модернизации систем водоснабжения Мурзихинского сельского поселения на 2018-2036 годы. Приложение №1.

- 2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.
- 3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель И.Р.Гаделшин

Приложение №1 Утверждено постановлением Исполнительного комитета Мурзихинского сельского поселения ЕМР РТ от «27» декабря 2016г. № 27

### Техническое задание

Наразработку инвестиционной программы по развитию, реконструкции и модернизации систем водоснабжения Мурзихинского сельского поселения на 2018-2036 годы

### І. Общие положения

# 1. Основание для разработки технического задания

Техническое задание на разработку инвестиционной программы по развитию, реконструкции и модернизации систем водоснабжения Мурзихинского сельского поселения разработано в соответствиис 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 заданиемк 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 Мурзихинского 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 модерни-

зируемых объектов системы водоснабжения в соответствии со СНи $\Pi$ , <u>Сан $\Pi$ иН</u> <u>2.1.4.1074-01</u> "Питьевая вода". В ходе осуществления мероприятий инвестиционной программы подлежат применению только технологии, обеспечивающие нормативные параметры требований <u>Сан $\Pi$ иН 2.1.4.1074-01</u> "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 учетов 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;
- 3) 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 программу 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 инже-

нерной 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 Мурзихинского сельского поселения до 15марта 2017 года.

# V.Порядок внесения изменений в техническое задание

- 1. Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное техническое задание осуществляется по инициативе Исполнительного комитета Мурзихинского сельского поселения или по инициативе регулируемой организации.
- 2. Основаниями для пересмотра (внесения изменений) в утвержденное техническое задание могут быть:
- -внесение изменений в Схему водоснабжения Мурзихинского 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 Мурзихинского 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 Мурзихинского сельского поселения Елабужского муниципального района на 2016 2026 годы.

# Целевые показатели надежности и качества системы водоснабжения

Показатели надежности и качества	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2036
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

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

Перечень мероприя	min no perc	<sup>π</sup> γ.	укции	CODC.	KI OD E	одоог	1407110		JPom		0100	DIDORC	71 0 110	0001011			114 = 0	- , <del>-</del> 0	501.1	•	
Наименование мероприятия Мурзихинское сельское посе- ление	Наличие ПСД	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
село НоваяМурзиха																					
Провести проектно- изыскательские работы (ПИР)	не имеется																				
Скважины огородить зоной санитарной охраны	не имеется		0.14																		
Монтаж АСУТП	не имеется										0.25										
Реконструкция водопровод- ных сетей	не имеется			1											0.8						
Реконструкция запорной ар- матуры	не имеется														0.15						
Установить ВНБ	не имеется																				

Строительство скважины	не имеется											
Монтаж пожарных гидрантов	не имеется								0.04			
деревня СтараяМурзиха												
Провести проектно- изыскательские работы (ПИР)									0.2			
Скважины огородить зоной санитарной охраны	не имеется	0.14										
Монтаж АСУТП	не имеется						0.25					
Реконструкция водопровод- ных сетей	не имеется		1									
Реконструкция запорной арматуры	не имеется								0.15			
Установить ВНБ	не имеется								0.5			
Строительство скважины	не имеется								0.5			
Монтаж пожарных гидрантов	не имеется								0.03			
деревня Токмашка												

Провести проектно- изыскательские работы (ПИР)	не имеется								0.2			
Скважины огородить зоной санитарной охраны	не имеется	0.14										
Монтаж АСУТП	не имеется						0.25					
Реконструкция водопровод- ных сетей	не имеется								0.4			
Реконструкция запорной арматуры	не имеется								0.15			
Установить ВНБ	не имеется								0.5			
Строительство скважины	не имеется								0.5			
Монтаж пожарных гидрантов	не имеется								0.03			
Итого		0.42	2				0.75		4.15			