



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ОТРАДНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТИХОРЕЦКОГО РАЙОНА

от 01.07.2020

№ 32

станция Отрадная

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы МУП ТГП ТР «Водоканал» по развитию системы водоснабжения Отрадненского сельского поселения Тихорецкого района на 2020-2024 годы

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения" администрация Отрадненского сельского поселения Тихорецкого района постановляет:

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП ТГП ТР «Водоканал» по развитию системы водоснабжения Отрадненского сельского поселения Тихорецкого района на 2020-2024 годы.

2. Ведущему специалисту администрации Отрадненского сельского поселения Тихорецкого района (Гагулина) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Отрадненского сельского поселения Тихорецкого района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Отрадненского сельского поселения
Тихорецкого района

Г.Г. Денисенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Отраденского сельского поселения
Тихорецкого района
от 01.07.2020 г. № 32

Техническое задание
на разработку инвестиционной программы МУП ТГП ТР «Водоканал» по развитию
системы водоснабжения Отраденского 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 РФ 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 Отраденского сельского поселения Тихорецкого района от 16 апреля 2012 года № 118 «Об утверждении генерального плана Отраденского сельского поселения Тихорецкого района»;
 - решение Совета Отраденского сельского поселения Тихорецкого района от 26 ноября 2015 года № 54 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения Отраденского сельского поселения тихорецкого района» на период с 2015 по 2025г.г.»;

2. Заказчик разработки инвестиционной программы:
Администрация Отраденского сельского поселения Тихорецкого района.

3. Разработчик инвестиционной программы:
МУП ТГП ТР «Водоканал».

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

- обеспечение гарантированного водоснабжения потребителей;

- повышение надежности работы систем водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- обеспечение доступности для потребителей услуг систем водоснабжения;
- обеспечение экологической безопасности объектов водоснабжения;
- расчет финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы.

Задачи:

- обеспечение потребности в услугах централизованных систем водоснабжения населения станицы при приросте численности населения в расчетный период;
- достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

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

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;
 - 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 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.

Таблица 1. Мероприятия по реконструкции (созданию) объектов водоснабжения

№ п / п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объемные показатели	задачи	Сроки реализации мероприятий
1	2	3	4	5	6
1	Капитальный ремонт линий водоснабжения по ул. Мира	м	1350	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2020 год
2	Покупка и замена башни Рожновского БР-15-У15 ул. Кочубея 32	куб. м	15	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2024 год
3	Покупка и замена башни Рожновского БР-15-У15 ул. Ленина 35	куб. м	15	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2022 год
4	Капитальный ремонт линий водоснабжения по ул. Ленина	м	980	Повышение надежности	2023 год

				(бесперебойности) услуг водоснабжения	
5	Покупка и замена башни Рожновского БР-15-У15 ул. Веселая	куб. м	1	Повышени е надежност и (бесперебойности) услуг водоснабжения	2021 год

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.

№	Показатели	Ед. измерения	2020	Плановые показатели			
				2021	2022	2023	2024
1.2	Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности системы водоснабжения						
2.1	Водопроводные сети, нуждающиеся в замене, %	%	3,8	2,7	2,2	1,8	1,8
2.2	Аварийность на сетях водопровода (ед/км)	ед./км	1,7	1,1	1	0,9	0,9
2.3	Износ водопроводных сетей (в процентах),%	%	84	78	76	74	72
3.	Показатели качества обслуживания абонентов						

№	Показатели	Ед. измерения	2020	Плановые показатели			
				2021	2022	2023	2024
3.1	Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды (в единицах)	ед.	0	0	0	0	0
3.2	Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения)	%	100	100	100	100	100
3.3	Охват абонентов приборами учета (доля абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, в процентах):	%					
	население	%	70	85	90	100	100
	промышленные объекты	%	100	100	100	100	100
	объекты социально-культурного и бытового назначения	%	100	100	100	100	100
4.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке						
4.1	Объем неоплаченной воды от общего объема подачи (в процентах)	%	-	-	-	-	
4.2	Потери воды в кубометрах на километр трубопроводов.		990	920	900	880	860
5.	Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и эффективности (улучшения качества воды)						
5.1	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (в процентах)	%	-	-	-	-	-
5.2	Удельное энергопотребление на водоподготовку и подачу 1 куб. м питьевой воды - на подачу, кВтч/м ³ :	кВтч/м ³	-	-	-	-	-

№	Показатели	Ед. измерения	2020	Плановые показатели			
				2021	2022	2023	2024
	На водоподготовку, кВтч/м ³	кВтч/ м ³	0	0	0	0	0
	на подачу, кВтч/м ³	кВтч/ м ³	1,4	1,1	1	0,9	0,8

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 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства РФ 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 на согласование в администрацию Отрадненского сельского поселения Тихорецкого района не позднее 4 августа 2020 года.

В случае признания проекта инвестиционной программы необоснованным, не соответствующим требованиям технического задания на разработку инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения и водоотведения Отрадненского сельского поселения Тихорецкого района на 2018-2020 годы МУП ТПП ТР «Водоканал» дорабатывают инвестиционную программу в сроки, установленные действующим законодательством не более 7 дней.

После согласования проекта инвестиционной программы с администрацией Отрадненского сельского поселения Тихорецкого района, МУП «ЖКХ Тихорецкого района» предоставляет проект инвестиционной программы на бумажном и электронном носителях в региональную энергетическую комиссию – департамент цен и тарифов Краснодарского края и при необходимости предложений по изменению регулируемых тарифов не позднее 9 августа 2020 года.

Ведущий специалист администрации
Отрадненского сельского поселения
Тихорецкий район



Л.В. Калошина