



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ОТРАДНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТИХОРЕЦКОГО РАЙОНА

от 13.01.2017

№ 2

станция Отрадная

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы МУП ТГП ТР «Водоканал» и МУП «ЖКХ Тихорецкого района» по развитию системы водоснабжения и водоотведения Отрадненского сельского поселения Тихорецкого района на 2017-2021 годы

В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» администрация Отрадненского сельского поселения Тихорецкого района п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП ТГП ТР «Водоканал» и МУП «ЖКХ Тихорецкого района» по развитию системы водоснабжения и водоотведения Отрадненского сельского поселения Тихорецкого района на 2017-2021 годы.

2. Ведущему специалисту администрации Отрадненского сельского поселения Тихорецкого района (Калошина) 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 13.01.2017 № 2

Техническое задание
на разработку инвестиционной программы МУП ЖКХ ТР «Водоканал» и МУП
«ЖКХ Тихорецкого района» по развитию системы водоснабжения и
водоотведения Отраденского 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 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»;
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	Капитальный ремонт линий водоснабжения по ул. Мира	м	1350	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2018-2021 годы
2	Реконструкция существующей КНС по ул. Мира	шт	1	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоотведения	2020 год
3	Покупка и замена башни Рожновского БР-15-У15 ул. Кочубея 32	куб.м	15	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2017 год
4.	Покупка и замена башни Рожновского БР-15-У15 ул. Ленина 35	куб.м	15	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2019 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 и водоотведения:

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2015	Плановые показатели				
				2016	2017	2018	2019	2020-2021
1.	Показатели качества воды							
1.1	Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	0	0	0	0	0	0
1.2	Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	0	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности системы водоснабжения							
2.1	Водопроводные сети, нуждающиеся в замене, %	%	3,8	3,6	3	2,7	2,2	1,8
2.2	Аварийность на сетях водопровода (ед./км)	ед./км	5	4	3	2	2	1
2.3	Износ водопроводных сетей (в процентах), %	%	84	82	80	78	76	77,4
3.	Показатели качества обслуживания абонентов							
3.1	Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды (в единицах)	ед.	0	0	0	0	0	0
3.2	Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения)	%	100	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	75	80	85	90	100

№ п/п	Показатели	Ед. измере ния	2015	Плановые показатели				
				2016	2017	2018	2019	2020- 2021
	промышленные объекты	%	100	100	100	100	100	100
	объекты социально-культурного и бытового назначения	%	100	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	940	930	920	900	880
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						
	На водоподготовку, кВтч/м ³	кВтч/ м ³	0	0	0	0	0	0
	на подачу, кВтч/м ³	кВтч/ м ³	1,4	1,3	1,2	1,1	1	0,9

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 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.

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 2017-2021 годы МУП ТГП ТР «Водоканал» и МУП «ЖКХ Тихорецкого района» дорабатывают инвестиционную программу в сроки, установленные действующим законодательством.

Ведущий специалист администрации
Отрадненского сельского поселения
Тихорецкий район



Л.В.Калошина