



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ПАРКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТИХОРЕЦКОГО РАЙОНА

от 16.04.2018

№ 2

посёлок Парковый

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы МУП «ЖКХ Тихорецкого района» по развитию системы водоснабжения Парковского сельского поселения Тихорецкого района на 2017-2021 годы

В соответствии со статьёй 6 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы муниципальным унитарным предприятием МУП «ЖКХ Тихорецкого района» (далее – МУП) по развитию системы водоснабжения Парковского сельского поселения Тихорецкого района на 2017-2021 годы.

2.Общему отделу администрации Парковского сельского поселения Тихорецкого района (Лукьянова) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Парковского сельского поселения Тихорецкого района, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обнародование в специально установленных местах.

3.Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4.Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Парковского сельского поселения
Тихорецкого района

 Н.Н.Агеев

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Парковского сельского
поселения Тихорецкого района
от 11.01.2017 № 2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы МУП «ЖКХ Тихорецкого района»
по развитию системы водоснабжения Парковского 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 Российской Федерации 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 Парковского сельского поселения Тихорецкого района от 12 ноября 2010 года № 87 «Об утверждении генерального плана Парковского сельского поселения Тихорецкого района»;

постановление администрации Парковского сельского поселения Тихорецкого района от 17 декабря 2015 года № 515 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Парковского сельского поселения Тихорецкого района»;

постановление администрации Парковского сельского поселения Тихорецкого района от 23 декабря 2016 года № 380 «О корректировке схемы водоснабжения и водоотведения Парковского сельского поселения Тихорецкого района».

2. Заказчик разработки инвестиционной программы:

Администрация Парковского сельского поселения Тихорецкого района.

3. Разработчик инвестиционной программы:

МУП «ЖКХ Тихорецкого района».

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 поселения 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 2017 – 2021 годы);
формирование перечня мероприятий.

Инвестиционная программа должна содержать:

план технических мероприятий по реконструкции (созданию, модернизации) и замене объектов водоснабжения 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 «ЖКХ Тихорецкого района» 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	Оборудование водопровода, пос. Садовый, ул. Егорова от ж.д. 13 до ж.д. 31 (нечетная сторона)	м.	288	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2017
2	Ремонт водопровода, пос. Садовый, по ул. Ворошилова, ул. Титова и пер. Дачный	м.	850	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2017
3	Оборудование водопровода, пос. Восточный, по ул. Волгоградской (нечетная сторона)	м.	910	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2020
4	Замена водопровода пос. Восточный, ул. Жукова (нечетная сторона)	м.	851	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2019
5	Ремонт гидролизной установки по хлорированию воды на водозаборе № 2 пос. Парковый, ул. Промзона 4 б	шт.	1	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2017
6	Замена ограждения по периметру водозабора № 1, пос. Парковый, ул. Гагарина 8 в	м.	148	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2017
7	Установка ворот на водозаборе № 1, пос. Парковый, ул. Гагарина 8 в	шт.	1	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2018
8	Устройство твердого покрытия (гравий) в	кв.м.	160	Повышение	2018

	периметре водозабора № 1, пос. Парковый, ул. Гагарина 8 в			надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	
9	Установка ограждения на водозаборе № 2, пос. Парковый, ул. Промзона 4 б	м.	16	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2017
10	Устройство подъездной дороги твердого покрытия (гравий) от асфальта к воротам, пос. Парковый, ул. Промзона 4 б	кв.м.	1600	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2018
11	Устройство узлов учета ХВС на скважинах, пос. Парковый, ул. Промзона 4 б	шт.	3	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2017
12	Установка колючей проволоки поверх ограждения водозабора № 3, пос. Восточный, ул. Совхозная 1	м.	92	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2018
13	Устройство твердого покрытия (гравий) в периметре водозабора № 3, пос. Восточный, ул. Совхозная 1	кв.м.	160	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2018
14	Установка колючей проволоки поверх ограждения водозабора № 5, пос. Восточный, ул. Промышленная 11	м.	139,3	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2018
15	Устройство твердого покрытия (гравий) в периметре водозабора № 5, пос. Восточный, ул. Промышленная 11	кв.м.	160	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2018
16	Установка ворот на водозаборе №7, пос. Шоссейный	шт.	1	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2017
17	Установка колючей проволоки поверх ограждения водозабора № 7, пос. Шоссейный	м.	119	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2018
18	Установка ворот на водозаборе №8, пос. Садовый	шт.	1	Повышение надежности (бесперебойности) услуг	2018

				водоснабжения	
19	Установка колючей проволоки поверх ограждения водозабора № 8, пос. Садовый	м.	210	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2018
20	Устройство подъездной дороги твердого покрытия (гравий) от асфальта к воротам, пос. Садовый	кв.м.	800	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2018
21	Установка ворот на водозаборе №9, пос. Зеленый	шт.	1	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2021
22	Установка колючей проволоки поверх ограждения водозабора № 9, пос. Зеленый	м.	132	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2021
23	Устройство подъездной дороги твердого покрытия (гравий) от асфальта к воротам, пос. Зеленый	кв.м.	800	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2021
24	Установка колючей проволоки поверх ограждения водозабора № 10, Промзона, 28 в	м.	66	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2017
25	Устройство подъездной дороги твердого покрытия (гравий) от асфальта к воротам, Промзона, 28 в	кв.м.	160	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2017
26	Установка ограждения на водозаборе № 11, пос. Парковый, ул. Гагарина 23 б	м.	112	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2021
27	Установка ворот на водозаборе № 11, пос. Парковый, ул. Гагарина 23 б	шт.	1	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2021
28	Устройство подъездной дороги твердого покрытия (гравий) от асфальта к воротам, пос. Парковый, ул. Гагарина 23 б	кв.м.	160	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2021
29	Закольцовка водопровода, от ул. Волгоградской (нечетная сторона) и до	м.	280	Повышение надежности	2021

	ул. Жукова			(бесперебойности) услуг водоснабжения	
30	Замена водомеров и установка очистных фильтров на водозаборе № 2, пос. Парковый, ул. Промзона 4 б	шт.	5	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2018
31	Установка обратных клапанов с устройством колодцев на водозаборах № 1,3,5,8,9,10,11	шт.	7	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2017
32	Приобретение и установка автоматики на водозаборах в поселении	шт.	11	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения	2020

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	единица измерения	2016 факт	Плановые показатели				
				2017	2018	2019	2020	2021
1	Показатели надежности и бесперебойности системы водоснабжения							
1.1	Водопроводные сети, нуждающиеся в замене	%	4,5	5	5	6	6	5
1.2	Аварийность на сетях водопровода	(ед/км м)	1,4	1,2	1	0,90	0,80	0,50
1.3	Износ водопроводных сетей	%	60%	55,5%	52,5%	50,5%	48,5%	45,5%
2.	Показатели качества обслуживания абонентов							
2.1	Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды	един.	0	0	0	0	0	0
2.2	Обеспеченность населения централизованным водоснабжением	В процентах от численности насел	80	82	85	87	89	91

№	Показатели	единица измерения	2016 факт	Плановые показатели				
				2017	2018	2019	2020	2021
2.3	Охват абонентами приборов учета по отношению к общему числу абонентов:	%						
	- население	%	95	96	97	98	100	100
	-промышленные объекты	%	100	100	100	100	100	100
	-объекты социально-культурного и бытового назначения	%	100	100	100	100	100	100
3.	Показателями энергетической эффективности системы водоснабжения							
3.1	Потери воды в кубометрах на километр трубопроводов	М3	9022	8119	7307	6577	5919	5327

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 Российской Федерации 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 Парковского сельского поселения Тихорецкого района не позднее 10 февраля 2017 года.

В случае признания проекта инвестиционной программы необоснованным, не соответствующим требованиям технического задания на разработку инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения Парковского сельского поселения Тихорецкого района на 2017-2021 годы МУП «ЖКХ Тихорецкого района» дорабатывает инвестиционную программу в сроки, установленные действующим законодательством не более 7 дней.

После согласования проекта инвестиционной программы с администрацией Парковского сельского поселения Тихорецкого района, МУП «ЖКХ Тихорецкого района» предоставляет проект инвестиционной программы на бумажном и

электронном носителех в региональную энергетическую комиссию – департамент цен и тарифов Краснодарского края и при необходимости предложений по изменению регулируемых тарифов не позднее 1 марта 2017 года.

Начальник общего отдела администрации
Парковского сельского поселения
Тихорецкого района



Е.В.Лукьянова