



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### АДМИНИСТРАЦИИ ПАРКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТИХОРЕЦКОГО РАЙОНА

от 11.04.2017

№ 1

посёлок Парковый

#### **Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Коммунальник района» по развитию системы водоотведения 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 обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальник района» (далее – ООО) по развитию системы водоотведения 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 № 1

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы ООО «Коммунальник района»  
по развитию системы водоотведения 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:

ООО «Коммунальник района».

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

Цели:

обеспечение гарантированного водоотведения потребителей;  
повышение надежности работы систем водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;  
обеспечение доступности для потребителей услуг систем водоотведения;  
повышение качества очистки сточных вод;  
обеспечение экологической безопасности объектов водоотведения;  
расчет финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы.

Задачи:

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

В целях реализации указанных задач в инвестиционной программе необходимо предусмотреть мероприятия по подготовке проектной документации на строительство и реконструкцию существующих объектов централизованных систем 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 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 ООО «Коммунальник района» для потребителей;  
иные сведения.

В результате инвестиционной программы должны быть реализованы мероприятия указанные в таблице 1, обеспечивающие надежность и качество работы объектов системы 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 водоотведения.

Таблица 1. Мероприятия по реконструкции (созданию) объектов водоотведения и очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объемные показатели	задачи	Сроки реализации мероприятий
1	2	3	4	5	6
1	Зачистка биопрудов от механических отложений и ила на ОСК, пос. Парковый	Куб. м.	500	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоотведения	2017
2	Подключение к коллектору МКД № 16 по ул. Совхозной, пос. Парковый	м.	175	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоотведения	2017
3	Замена задвижек с электроприводом ф 300 на КНС 1, пос. Парковый	шт.	2	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоотведения	2017
4	Приобретение и замена воздухоудовки на ОСК, пос. Парковый	шт.	1	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоотведения	2018
5	Ремонт аэротенки № 2 на очистных сооружениях, пос. Парковый	шт.	1	Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоотведения	2019

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 водоотведения.

№	Показатели	един	2016	Плановые показатели
---	------------	------	------	---------------------

		ица изме рения	факт	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Показатели качества системы водоотведения							
1.1	Доля проб сточных вод не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
2.	Показателями энергетической эффективности системы водоснабжения							
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч /куб. м	0,51	0,51	0,51	0,51	0,47	0,47
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч /куб. м	1,06	1,06	1,06	1,06	1,05	1,05
3	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
3.1	Канализационные сети, нуждающиеся в замене	%	0	0	0,5	1	2	2

№	Показатели	единица измерения	2016 факт	Плановые показатели				
				2017	2018	2019	2020	2021
3.2	Удельное количество засоров на сетях канализации	Ед./к м	4	4	5	5	5	5
3.3	Износ канализационных сетей	%	60	60	60	65	65	65
4.	Показатели качества обслуживания абонентов							
4.1	Обеспеченность населения централизованным водоотведением (от численности населения)	%	50	50	50	60	60	60
5.	Показатели очистки сточных вод							
5.1	Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	%	100	100	100	100	100	100
5.2	Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	100	100	100	100	100	100
6	Иные показатели							
6.1	Удельное энергопотребление на перекачку 1 м3 сточных вод, кВт ч/м3							
	-на перекачку, кВт ч/м3		1,06	1,06	1,06	1,06	1,05	1,05
	-на очистку, кВт ч/м3		0,51	0,51	0,51	0,51	0,47	0,47

#### 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 ООО «Коммунальник 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, ООО «Коммунальник 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 1 марта 2017 года.

Начальник общего отдела администрации  
Парковского сельского поселения  
Тихорецкого района



Е.В.Лукиянова