



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРЕДОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ОТРАДНЕНСКОГО
РАЙОНА

Красная ул., 89, ст. Передовая,
Отраденский район, Краснодарский край
352275, тел/факс: (86144) 9-54-98,
Peredowaya@yandex.ru
ОГРН 1052325247479
ИНН 2345010518, КПП 234501001,
ОКПО 04089391,
ОКТМО 03637416101

05.04.19 № 325

на № _____

ООО «Попутненское водопроводное
хозяйство»

Генеральному директору
Е.Е. Букину

Гагарина ул., д. 110 а, ст. Попутная,
352251

Уважаемый Евгений Евгеньевич!

Рассмотрев проект инвестиционной программы в сфере водоснабжения Передовского, Удобненского, Малотенгинского сельских поселений Отраденского района Краснодарского края на 2019-2021 годы, администрации Передовского, Удобненского, Малотенгинского сельских поселений согласовывают представленный документ с целью последующего его направления в Региональную энергетическую комиссию-департамент цен и тарифов Краснодарского края для утверждения.

Глава Передовского
сельского поселения
Отраденского района

Г.И.Яковко

Исполняющий
обязанности главы
Удобненского сельского
поселения
Отраденского района

В.Ф.Сенькв

Исполняющий
обязанности главы
Малотенгинского
сельского поселения
Отраденского района

Ю.А.Грачев

УТВЕРЖДАЮ:



Глава Передовского сельского
поселения Отраденского района

Г.И. Яковенко

« 9 » от января 2019 года

СОГЛАСОВАНО:

Исполняющий обязанности



Главы Удобненского сельского
поселения Отраденского района

В.Ф. Сеньков

« » 2019 года

СОГЛАСОВАНО:

Исполняющий обязанности

Главы Малотенгинского сельского поселения
Отраденского района



Ю.А. Грачев

« » 2019 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы на 2019-2021 годы в сфере водоснабжения на территории Передовского, Удобненского, Малотенгинского сельских поселений Отраденского района

1. **Заказчик технического задания:**

Администрация Передовского сельского поселения Отраденского района (51,1 % от общего объема реализации услуг по данным за 2017 год).

2. **Регулируемая организация:**

Общество с ограниченной ответственностью «Попутненское водопроводное хозяйство»

3. **Согласующие органы:**

Администрация Удобненского сельского поселения Отраденского района (31 % от общего объема реализации услуг по данным за 2017 год);

Администрация Малотенгинского сельского поселения Отраденского района (17,9 % от общего объема реализации услуг по данным за 2017 год);

4. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения

- Строительство подводящего водопровода от магистрального водопровода к ул. Советской в ст. Передовой 2019-2020 годы;
- Строительство водопровода по ул. Советской в ст. Передовой 2021 год.

Указанные мероприятия позволят начать процесс водоснабжения жителей ст. Передовой, в настоящий момент не имеющих централизованного водоснабжения. К концу срока реализации инвестиционной программы (IV квартал 2021 года) планируется подключить к централизованному водоснабжению 53 домо-владения (вся ул. Советская в ст. Передовой). Дополнительная нагрузка составит 32,822 тыс.куб.м. в год.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на срок действия программы		
	2019	2020	2021
Показатели качества питьевой воды			
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	37	3	0
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	1094	89	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	2958	2958	2958
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	37	3	0
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	1072	86	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	2867	2867	2867
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,49	0,48	0,47

3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	43	42	41
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	88,6	88,6	88,6
Показатели эффективности использования ресурсов			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	34,5	34,4	34,3
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	86,92	86,67	97,58
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	251,94	251,69	284,512
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м ¹	0	0,205	0,282
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0	17,52	26,28
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	0	85,66	93,22
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ²	0,383	0,383	0,337
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	96,59	96,4	96,05
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	251,94	251,69	284,512

6. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий:

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
		Наименование показателя (производительность, протяж., диаметр и т.п.)	Ед. изм.	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия		
1	2	5	6	7	8	9	10
1. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых ОКС абонентов							
1.1.							
2. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов							
2.1.	Реконструкция водопроводной линии по ул. Красноармейской от ул. Набережной до ул. Крестьянской	Диаметр	мм	100	110	01.01.2021	31.12.2021
		протяженность	м	100	100		
2.2.	Реконструкция водопроводной линии по пер. Советскому от ул. Школьной до ул. Набережной в ст. Малотентинской	Диаметр	мм	100	90	01.01.2020	31.12.2020
		протяженность	м	160	160		
2.3.	Реконструкция водопроводной линии по пер. Советскому от ул. Школьной до ул. Советской в ст. Малотентинской	Диаметр	мм	100	90	01.01.2021	01.01.2021
		протяженность	м	170	170		
3. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения							
3.1.	Приобретение и установка УФ-обеззараживателя воды в насосной станции ст. Удобной	производительность	Куб.м./год	0	15	01.01.2019	31.12.2019
3.2.	Приобретение и установка УФ-обеззараживателя воды в насосной станции х. Стуканов	производительность	Куб.м./год	0	5	01.01.2020	01.01.2020
3.3.	Приобретение и установка УФ-обеззараживателя воды на водозаборнике «Цементовый»	производительность	Куб.м./год	0	7	01.01.2019	01.01.2019
4. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения							
4.1.							
4.2.							

7. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

В ходе разработки и реализации инвестиционной программы необходимо руководствоваться основными правилами транспортирования и хранения гипохлорита натрия.

1. Гипохлорит натрия транспортируется железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозок опасных грузов.

2. ГПХН перевозится в гуммированных железнодорожных цистернах, в контейнерах из стеклопластика или полиэтилена.

3. Крышки люков контейнеров должны быть оборудованы воздушником для сброса выделяющегося в процессе распада кислорода.

4. Цистерны, контейнера, бочки должны быть заполнены на 90% объема.

5. Наливные люки должны быть уплотнены резиновыми прокладками.

6. Контейнеры и бочки перед заполнением должны быть обязательно промыты, т.к. оставшийся осадок резко снижает концентрацию активного хлора в растворе, часть из которого расходуется на окисление вещества осадка.

7. Хранить растворы гипохлорита натрия можно только в затемненных или в окрашенной темной краской стеклянных бутылках или полиэтиленовых канистрах, бочках. Продукт хранить в закрытых складских неотопливаемых помещениях.

Специалист по ЖКХ администрации
Передовского сельского поселения
Отраденского района



Ланова Е.В.
(Ф.И.О.)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СОВЕТ ПЕРЕДОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ОТРАДНЕНСКОГО РАЙОНА

ВОСЕМЬДЕСЯТ ПЯТАЯ СЕССИЯ
(III СОЗЫВ)

РЕШЕНИЕ

От 16.05.2018.

№ 215

ст-ца Передовая

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы на 2019-2021 годы в сфере водоснабжения на территории Передовского сельского поселения Отрадненского района


На основании пункта 6 Постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 « Об инвестиционных производственных программах организаций, осуществляющих свою деятельность с сфере водоснабжения и водоотведения»

Совет Передовского сельского поселения Отрадненского района

Р Е Ш И Л:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы на 2019-2021 годы в сфере водоснабжения на территории Передовского сельского поселения Отрадненского района (прилагается).
2. Направить техническое задание на разработку инвестиционной программы на 2019-2021 годы в сфере водоснабжения на территории Передовского сельского поселения Отрадненского района в ООО «Попутненское водопроводное хозяйство» Отрадненского района
3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета Передовского сельского поселения Отрадненского района по вопросам экономики, бюджета, инвестиций и контролю (Еременко).
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Глава Передовского сельского поселения Отрадненского района



Г.И.Яковенко

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРЕДОВСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ОТРАДНЕНСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 04.04.2019.

№ 9

ст-ца Передовая

**Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной
Программы на 2019-2021 годы в сфере водоснабжения**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказом Министерства регионального развития российской Федерации № 100 от 10 октября 2007 года «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Уставом Передовского сельского поселения Отрадненского района, Решением Совета Передовского сельского поселения от 16 мая 2018 года № 215 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы на 2019-2021 годы в сфере водоснабжения на территории Передовского сельского поселения Отрадненского района», п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы на 2019-2021 годы в сфере водоснабжения (прилагается).
2. Юристу администрации Передовского сельского поселения Отрадненского района (Мусатовой) обнародовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Глава Передовского сельского
Поселения Отрадненского района



Г.И. Яковенко