Утверждена

Постановлением администрации

Муниципального образования

город Краснодар

от 31.07.2014 № 5248

**Производственная программа**

**ООО «Калининский водоканал»**

**в сфере водоотведения**

**на период 2014г.**

**г. Краснодар**

**2014**

**Паспорт**

**производственной программы ООО «Калининский водоканал»**

**в сфере водоотведения,**

**характеристика технологического процесса**

Наименование регулируемой организации:

ООО «Калининский водоканал»

Место нахождение:

Город Краснодар, ул. Лесопарковая, 11

ООО «Калининский водоканал» образовано 04.09.2013г.

Целью создания организации ООО «Калининский водоканал» является обеспечение потребителей холодным водоснабжением питьевого и хозяйственно-бытового назначения, находящихся на территории Прикубанского округа г. Краснодара :

- пос. Калинино

- пос. Российский

- пос. Российский – 1

а так же обеспечение водоотведения - транспортировки сточных вод.

Фекальная канализационная сеть, протяженностью 8850м расположена на территории п. Калинино и пос. Российский. Строительство самотечной канализационной сети выполнено согласно проекта, за счет собственных средств и привлеченных инвестиционных ресурсов. Прокладка трубопровода произведена с учетом уклона 3мм/п.м трубы. Глубина прокладки трубопровода определена в зависимости от рельефа грунта местности.

Фекальная канализационная сеть в настоящее время находится в хорошем техническом состоянии. Во исполнение постановления правительства об усилении охраны природы, улучшения использования природных ресурсов, а также требований «Правила охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами» соединение труб канализационной сети выполнено с надежной гидроизоляцией, исключающей фильтрацию сточных вод в грунт и загрязнение подземных вод.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Фактические параметры** | | **Год ввода в эксплуатацию** |
| **материал** | **протяженность (км)** |
| 1 | Канализационная сеть диаметр 300мм | асбоцемент | 1,0 | 2013 |
| 2 | Канализационная сеть диаметр 200мм | асбоцемент | 0,7 | 2013 |
| 3 | Канализационная сеть диаметр 160мм | асбоцемент | 5,7 | 2013 |
|  |  |  |  |  |
| 4 | Канализационная сеть диаметр 330мм | асбоцемент | 0,4 | 2013 |
| 5 | Канализационная сеть диаметр 325мм | полиэтилен «Корсис» | 0,8 | 2013 |
| 6 | Канализационная сеть диаметр 250мм | полиэтилен «Корсис» | 0,25 | 2013 |
|  | **Итого** |  | **8,85** |  |

На сети в местах изменения направления и уклона, предусмотрены колодцы (320шт) из сборных железобетонных колец. Водонепроницаемость канализационных колодцев достигнута путем защиты их гидроизоляционным покрытием.

Перспективный рост строительства и заселения поселков Калинино, Российский, Российский-1 в 2013-2014 и последующие годы, учитывая благоустройство многоквартирных и частных жилых домов, приведет к необходимости строительства коммунальной инженерной инфраструктуры – канализационные сети и КНС, что в конечном результате приведет к увеличению объемов транспортировки сточных вод.

Технологический процесс водоотведения

Стадией технологического процесса водоотведения ООО «Калининский водоканал» является прием и транспортировка сточных вод от абонентов.

Канализационные стоки по абонентским выпускам попадают в канализационную сеть ООО «Калининский водоканал» и далее по подводящему канализационному коллектору поступают в приемный резервуар КНС №1, расположенной на территории ул. Куликово поле и КНС №2, расположенной на территории пер. Кадетский. Излив сточных вод осуществляется по вертикальному трубопроводу. В месте излива, из направляющего трубопровода, расположена решетчатая корзина, предназначеная для задержания и накопления крупных отбросов, поступающих вместе со сточными водами. Мусор, накопленный в корзине периодически выгружается для утилизации. После прохождения корзины сточные воды поступают в рабочую емкость приемного резервуара, откуда погружными насосами под напором транспортируются за пределы КНС №1 и КНС №2.

Далее, хозяйственно-бытовые или сточные воды по канализационному коллектору самотечно сливаются в канализационный коллектор ООО «Краснодар Водоканал». Точка подключения в коллектор ООО «Краснодар Водоканал» принята в существующем колодце фекальной канализации диаметром 400мм по ул. Тепличной.

Для учета объема принимаемых и транспортируемых сточных вод от населения, планируется установить перед точкой подключения, на прямом участке, расходометр-счетчик типа «Взлет РСЛ».

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу: администрация муниципального образования город Краснодар.

Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу: город Краснодар, ул. Красная, 122.

**Перечень плановых мероприятий**

**по ремонту объектов в сфере водоотведения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | Ожидаемый эффект,  повышение качества обслуживания  абонентов |
| Наименование показателя |
| 1 | Ремонт объектов водоотведения | 180,0 | Улучшение качества обслуживания |
|  | Всего | 180,0 |  |

**Перечень плановых мероприятий**

**по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | Наименова-  ние  мероприятия | Затраты на мероприятие, тыс. рублей | | | | | Суммарная  экономия | | Источники финансирования | Ответственный |
| Всего | В том числе | | | |
| Проект | Обору  дование | Мате  риалы | ПНР | тыс. кВтч/год | тыс. руб/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 13 | 15 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Планируемый объем транспортировки сточных вод,**

**расчет эффективности производственной программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед.  изм | Динамика  изменения целевых показателей деятельности  ООО «Калининский водоканал» | | Период  регулирования  2014г. |
|  |  |
|  |  |
| 2012г**.** | 2013г**.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| 1 | Пропуск сточных вод | тыс. м3 | - | - | 151,5 |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения ООО «Краснодар Водоканал» | тыс. м3 | - | - | 151,5 |
| 7 | Объем реализации товаров и услуг,  в т.ч. по потребителям | тыс. м3 | - | - | 151,5 |
| 7.1 | - населению | тыс. м3 | - | - | 151,5 |
| 7.2 | - прочим потребителям | тыс. м3 | - | - |  |
| 7.3 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - |

Динамика изменений целевых показателей по ООО «Калининский водоканал» отсутствует по причине не осуществления деятельности в 2012-2013гг.

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**  – 180,0тыс.руб.

**График реализации мероприятий –** 2014год, соответствует сроку реализации производственной программы ООО «Калининский водоканал» в сфере водоотведения.

**Плановые показатели**

**ООО «Калининский водоканал» в сфере водоотведения**

В связи с тем, что Правила формирования плановых показателей деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и их расчета, перечень целевых показателей, предусмотренные частью 2 статьи 39 Федерального закона от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» уполномоченным федеральным органом исполнительной власти не установлены, целевые показатели деятельности ООО «Калининский водоканал», в данной производственной программе не определены.

В связи с отсутствием плановых показателей деятельности ООО «Калининский водоканал», необходимых для сопоставления динамики их изменения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия, расчет эффективности данной производственной программы не произведен.

**Отчет об исполнении производственной программы**

**за истекший период регулирования**

**(за истекший год долгосрочного периода регулирования)**

ООО «Калининский водоканал» в 2012-2013гг. не обращался на регулирование тарифа на транспортировку сточных вод.

Директор ООО «Калининский водоканал» Г.П. Газаралиева