Утверждена

Постановлением администрации

Муниципального образования

город Краснодар

от 26.12.2013 № 10141

**Производственная программа**

**ООО «Калининский водоканал»**

**в сфере холодного водоснабжения**

**на период с 01.02.2014г. по 31.12.2014г.**

**г. Краснодар**

**2013**

**Паспорт**

**производственной программы ООО «Калининский водоканал»**

**в сфере водоснабжения,**

**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 является обеспечение потребителей холодным водоснабжением питьевого и хозяйственно-бытового назначения, находящихся на территории Прикубанского округа г. Краснодара:

- пос. Калинино

- пос. Российский

- пос. Российский - 1

Источником водоснабжения служат подземные воды, добываемые тремя водозаборными скважинами, местонахождение которых находятся по юридическому адресу : г. Краснодар, ул. Лесопарковая, 11.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование скважин | Проектные и фактические параметры | | Год ввода в эксплуатацию |
| параметры | производительность (м3/сутки) |
| 1 | № 7300 | глубина 212м | 480 | 2013 |
| 2 | № 72999 | глубина 363м | 600 | 2013 |
| 3 | № 72998 | глубина 720м | 576 | 2013 |

В настоящее время водозаборные скважины находятся в хорошем техническом состоянии, оборудованные погружными насосами типа ЭЦВ. Режим работы водозаборных скважин постоянный.

Лицензия на право пользования недрами находится на стадии оформления.

Водопроводные сети ООО «Калининский водоканал» состоят из магистральных водоводов (28050м) и разводящих тупиковых сетей (2750м).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D (мм) | Материал труб | | | | Год ввода в эксплуатацию |
| Сталь  (м) | Пластик  (м) | Асбестоцемент  (м) | Железобетон  (м) |
| 63 |  | 6900 |  |  | 2013 |
| 110 | 4520 *(1997года)* | 5480 |  |  | 2013 |
| 160 |  | 10000 |  |  | 2013 |
| 225 |  | 3900 |  |  | 2013 |
| Итого | 4520 | 26280 | - | - |  |

Планируемые мероприятия по ремонту объектов ООО «Калининский водоканал» в сфере водоснабжения на 2014г. предусматривают замену существующей водопроводной сети (1997г.) из материала сталь, на материал полипластик, на участке протяженностью 1км.

Перспективный рост строительства и заселения поселков Калинино, Российский, Российский-1 в 2013-2014 и последующие годы приведет к увеличению потребителей различных категорий (население, организации соцкульбыта, прочие потребители), что в конечном результате приведет к увеличению объемов добычи и реализации услуг холодного водоснабжения.

Технологический процесс водоснабжения

На водозаборе, добываемая вода погружными насосами из трех артазианских скважин, подается в накопительный резервуар емкостью 1200м3. и в водонапорную башню Рожновского объемом 15м3. В резервуаре вода отстаивается от взвешенных частиц.

Надежно защищенные подземные источники не требуют постоянного обеззараживания. При обнаружении нестандартных микробиологических показателей или явном ухудшении качества воды, автоматизированной электролизной установкой «Электрохлор» производится обеззараживание воды гипохлоритом натрия. Проверка качества воды производится специальными приборами 3 раза в сутки, на основании действующего договора с испытательным центром питьевой воды и сточных вод ООО «Краснодар Водоканал».

Из резервуара насосной станцией 2-го подъема, общей производительностью 1656 м3/сутки , вода подается в проложенные магистральные водоводы и разводящие тупиковые сети.

Оборудование обеспечивает круглосуточную подачу воды потребителям, что является необходимой составляющей для предоставления качественных услуг по водоснабжению.

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 водоснабжения,**

**мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды,**

**в том числе по снижению потерь при транспортировке**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | Ожидаемый эффект,  повышение качества обслуживания  абонентов |
| Наименование показателя |
| 1 | Ремонт объектов водоснабжения | 841,2 | Сокращение перерывов в водоснабжении, улучшения качества воды |
|  | Всего | 841,2 |  |

**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 | Водоза  бор, артскважины | Замена погружных насосов | 118,3 |  |  | 118,3 |  | 44,4 | 172,8 | Собств.  средства | Инженер строительного контроля и пром.безопасности |
|  | Итого: |  | 118,3 |  |  | 118,3 |  | 44,4 | 172,8 |  |  |

Проведение мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности дает возможность экономить электроэнергию на 18 % .

**Планируемый объем подачи холодной воды,**

**расчет эффективности производственной программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед.  изм | Динамика  изменения целевых показателей деятельности  ООО «Калининский водоканал» | | Период  регулирования с 01.02.2014г. по  31.12.2014г. |
|  |  |
|  |  |
| 2012г**.** | 2013г**.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. м3 | - | - | 554,0 |
| 2 | Объем воды, используемый на собственные нужды | тыс. м3 | - | - | 78,7 |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м3 | - | - | - |
| 4 | Объем отпуска в сеть | тыс. м3 | - | - | 475,3 |
| 5 | Объем потерь | тыс. м3 | - | - | 45,5 |
| 6 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | - | - | 8,2 |
| 7 | Объем реализации товаров и услуг,  в т.ч. по потребителям | тыс. м3 | - | - | 429,8 |
| 7.1 | - населению | тыс. м3 | - | - | 421,1 |
| 7.2 | - прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | 8,7 |
| 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 всего** – 959,5тыс.руб., в том числе на реализацию мероприятий по энергосбережению – 118,3тыс.руб.

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

**Целевые показатели деятельности**

**ООО «Калининский водоканал» в сфере холодного водоснабжения**

В связи с тем, что Правила формирования целевых 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 целевых 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 году не обращался за регулированием тарифа на услуги по холодному водоснабжению.

Директор ООО «Калининский водоканал» Г.П. Газаралиева