|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержденапостановлением администрации муниципального образования город Краснодар |
|  | от 20.12.2018 № 5853  |

**Производственная программа**

**ООО «Вишневый сад»**

**в сфере холодного водоснабжения**

**на 2019 год**

**г. Краснодар**

**2018 г.**

**Паспорт**

**производственной программы**

в сфере холодного водоснабжения

ООО «Вишневый сад».

(Наименование регулируемой организации)

350915, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Восход»,

ул. Центральная, д. 31

(Местонахождение организации)

Администрация муниципального образования город Краснодар.

(Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу)

Красная ул., 122, город Краснодар, 350000

(Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу)

 с 01.01.2019 до 31.12.2019 года.

(Период реализации производственной программы)

**Раздел 1.**Планируемый объем подачи водоснабжения, расчет эффективности производственной программы. Баланс водоснабжения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Динамика изменения плановых показателей | Период регулирования |
| 2018 | 2019 |
| 1. | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ | - | 22,96 |
| 1.1 |  Из поверхностных источников | тыс. м³ | - |  |
| 1.2 |  Из подземных источников | тыс. м³ | - | 22,96 |
| 2. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м³ | - |  |
| 3. | Объем покупной воды(всего),  в том числе по контрагентам | тыс. м³ | - |  |
| 4. | Объем отпуска воды в сеть  | тыс. м³ | - | 20,71 |
| 4.1 | Объем питьевой воды, поданной в сеть  | тыс. м³ | - | 20,71 |
| 4.2  | Объем технической воды, поданной в сеть  | тыс. м³ | - |  |
| 5. | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м³ | - | 9,66 |
| 6. | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | - | 42,11 |
| 7. | Объем воды, используемый на собственные нужды и внутрихозяйственные нужды и внутрихозяйственный оборот (для неспециализированных организаций) | тыс. м³ | - | 1,35 |
| 8. | Объем реализации товаров услуг(всего), в том числе: | тыс. м³ | - | 11,95 |
|  8.1 | Объем реализации питьевой воды | тыс. м³ | - | 11,95 |
| 8.1.1 | По приборам учета  | тыс. м³ | - | 11,95 |
| 8.1.2 | По нормативам потребления | тыс. м³ | - |  |
| 8.2  | Объем реализации технической воды | тыс. м³ | - |  |
| 8.2.1 | По приборам учета | тыс. м³ | - |  |
| 8.2.2 | По нормативам потребления | тыс. м³ | - |  |
| 9. | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов(всего), в том числе: | тыс. м³ | - | 11,95 |
| 9.1 | - населению | тыс. м³ | - | 11,95 |
| 9.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м³ | - |  |
| 9.3 | - прочим потребителям | тыс. м³ | - |  |
| 9.4 | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м³ | - |  |
| 10. | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям  | тыс. м³  | - | 11,95 |
| 10.1 | МО город Краснодар | тыс. м³  | - | 11,95 |

**Раздел 2. Мероприятия плановых ремонтов объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**.

Мероприятия, по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды не планируются.

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке**

Мероприятия, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

**Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

**Раздел 5.**Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Плановые значения показателей на 2018 год | Плановые значения показателей на 2019 год |
| **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, % | 0 | 0 |
| 1.1. Кол-во проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | 0 | 0 |
| 1.2. Общее кол-во отобранных проб, ед. | 0 | 9 |
| 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, %  | 0 | 0 |
| 2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 |
| 2.2. Общее кол-во отобранных проб, ед. | 0 | 16 |
| **Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения** |  |
| 3. Кол-во перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварии, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0 | 0 |
| 3.1. Кол-во перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварии, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | 0 | 0 |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 0 | 8,899 |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** |  |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 0 | 29,575 |
| 4.1 Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3 | 0 | 6,260 |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3 | 0 | 22,96 |
| 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 | 2,948 |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем процессе, тыс. кВт\*ч | 0 | 67,69 |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3 | 0 | 0 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб. м 2 | 0 | 0 |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 0 | 0 |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3 | 0 | 0 |

**1**учитывается расход эл. энергии на 1-й подъем (добыча, очистка, обеззараживание воды);

**2**учитывается расход эл. энергии на 2-й и последующие подъемы (в т. ч. резервуары чистой воды).

 Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования)

**Организация ранее не регулировалась**.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2019 год – 439,07 тыс. рублей.

Директор ООО «Вишневый сад» О.Е. Алипа