|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждена  постановлением администрации  муниципального образования  город Краснодар |
|  | от 20.12.2021 №\_5603 |

**Производственная программа**

**ООО «Аквапрофиль»**

**в сфере холодного водоснабжения**

**период регулирования: с 01 января 2022 года по**

**31 декабря 2022 года**

**г. Краснодар**

**2021 г.**

Производственная программа

в сфере холодного водоснабжения на 2022 год

ООО «Аквапрофиль»

(наименоваименование организации)

Обрезная ул., 76, помещение 12, х. Ленина, г. Краснодар, 350073

(местонахождение организации)

Администрация муниципального образования город Краснодар

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 122, г. Краснодар, 350000

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2022 по 31 декабря 2022 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Планируемый объем подачи воды. Баланс водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2022 |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ | 1200,00 |
| 1.1. | Из поверхностных источников | тыс. м³ |  |
| 1.2. | Из подземных источников | тыс. м³ | 1200,00 |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м³ |  |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м³ |  |
| 4 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м³ | 1200,00 |
| 4.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м³ | 1200,00 |
| 4.2. | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. м³ |  |
| 5 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м³ |  |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % |  |
| 7 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. м³ |  |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м³ | 1200,00 |
| 8.1. | Объем реализации питьевой воды | тыс. м³ | 1200,00 |
| 8.1.1. | По приборам учета | тыс. м³ | 1200,00 |
| 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 | 1200, |
| 9.1. | Населению | тыс. м³ | 1189,68 |
| 9.2. | Бюджетным потребителям | тыс. м³ |  |
| 9.3. | Прочим потребителям | тыс. м³ | 10,32 |
| 9.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м³ |  |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м³ | 1200,00 |
| 10.1. | Муниципальное образование город Краснодар | тыс. м³ | 1200,00 |
| 11 | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс. м³ |  |
| 11.1. | Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов | тыс. м³ |  |
| 11.2. | Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения | тыс. м³ |  |
| 12 | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м³ |  |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % |  |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий | |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2022 год | | | | |
| 1 | Замена погружного насосного агрегата на водозаборных сооружениях: ул.Набережная, участок 1 | 40,9 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 2 | Чистка резервуаров чистой воды V=2000м3- 2 шт., V=750м3- 1 шт. | 1000,0 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
|  | Итого за 2022 год | 1040,9 |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий | |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2022 год | | | | |
|  | Не запланировано |  |  |  |

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Плановые значения показателей срок действия программы |
| 2022 |
| **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 |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | 0 |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 448 |
| 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 |
| 2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед. | 0 |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 216 |
| **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 |
| 3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | 0 |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 14,456 |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** | |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 10,15 |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3 | 121,8 |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3 | 1200,00 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м |  |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч |  |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3 |  |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м1 | 0,908 |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 1089,6 |
| 6.2. Общий объем добываемой и транспортируемой питьевой воды, тыс. м3 | 1200,00 |

1учитывается расход электрической энергии на 1-й, 2-й и последующий подъем (добыча, очистка, транспортировка).

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

ООО «Аквапрофиль» до 2020 года не осуществляло деятельность в сфере холодного водоснабжения, поэтому произвести расчет эффективности не представляется возможным.

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

ООО «Аквапрофиль» до 2020 года не осуществляло деятельность в сфере холодного водоснабжения.

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

2022 год – 42 863,26 тыс. рублей.

Директор ООО «Аквапрофиль» Н.Н. Сыпченко