|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержденапостановлением администрации муниципального образования город Краснодар |
|  | от 20.12.2021 № 5606 |

**Производственная программа**

**ООО «РЕГИОН ПАРТНЕР ПЛЮС»**

**в сфере холодного водоснабжения**

**и водоотведения**

**(транспортировки холодной воды и сточных вод)**

**с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года**

г. Краснодар

2021 год

Паспорт производственной программы

в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

(транспортировки холодной воды и сточных вод)

**ООО «РЕГИОН ПАРТНЕР ПЛЮС»**

(наименование регулируемой организации)

г. Краснодар, ул. им. Л. Чайкиной, д. 4/1, офис 13

 (местонахождение организации)

Администрация муниципального образования город Краснодар

(наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу)

ул. Красная, 122, город Краснодар, 350000

(местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу)

с 01.01.2022 по 31.12.2022

(период реализации производственной программы)

**Раздел 1.** Планируемый объем подачи воды. Баланс водоснабжения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Периодрегулирования |
| 2022 |
| 1. | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м³ | 500,0 |
| 2. | Объем питьевой воды, поданной в водопроводную в сеть | тыс. м³ | 500,0 |
| 3. | Объем транспортируемой питьевой воды | тыс. м³ | 500,0 |
| 4 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе другим организациям осуществляющим водоснабжение | тыс. м³ | 500,0 |
| 4.1. | Объем принятый ООО «Краснодар Водоканал» | тыс. м³ | 500,0 |

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

Затраты, регулируемой организации для реализации мероприятий по ремонту
объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, при расчете необходимой валовой выручки методом аналогов, не учитываются.

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

Затраты, регулируемой организации для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, при расчете необходимой валовой выручки методом аналогов, не учитываются.

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

Затраты, регулируемой организации для реализации мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов при расчете необходимой валовой выручки методом аналогов, не учитываются.

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

| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока 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, % | - |
| 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, % | - |
| **Показатели надёжности 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 | - |
|  3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | - |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 3,805 |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** |
| 4.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м 2 | 0,24 |
| 4.2. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 120 |
| 4.3. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3 | 500 |

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

2 учитывается расход электрической энергии на 2-й и последующий подъемы (в т.ч. резервуары чистой воды);

**Раздел 6.** Расчет эффективности производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Динамика изменений, % |
| 2022/2021 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % 5 | - |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км  | - |
|  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 1 |
| Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | - |

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2020 год, истекший период регулирования.

Ресурсоснабжающая организация осуществляется свою деятельность с 2021 года.

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

2022 год – 3 343,84 тыс. рублей;

**Раздел 9.** Планируемый объем водоотведения и очистки сточных вод. Баланс водоотведения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Периодрегулирования |
| 2021 |
| 1. | Объем отведенных сточных вод | тыс.м³ | 500,00 |
| 2. | Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м³ | - |
| 3. | Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам | тыс.м³ | 500,00 |
| 3.1. |  ООО «Краснодар Водоканал» | тыс.м³ | 500,00 |
| 4. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс.м³ | 500,00 |
| 4.1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.м³ | 500,00 |
| 4.2. | Прочие потребители | тыс.м³ | 500,00 |

**Раздел 10.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Затраты, регулируемой организации для реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, при расчете необходимой валовой выручки методом аналогов, не учитываются.

**Раздел 11.** Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Затраты, регулируемой организации для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при расчете необходимой валовой выручки методом аналогов, не учитываются.

**Раздел 12.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Затраты, регулируемой организации для реализации мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов при расчете необходимой валовой выручки методом аналогов, не учитываются.

**Раздел 13.** Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Плановые значения показателей срока действия программы |
| 2022 |
| **Показатели очистки сточных вод** |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % 5 | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0 |
| **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км  | 1,9 |
| Протяженность канализационных сетей, км | 3,683 |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0,24 |
| Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 120 |
| Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м3 | 500 |

**Раздел 14.** Расчет эффективности производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Динамика изменений, % |
| 2022/2021 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % 5 | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км  | 1 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 1 |
| Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | - |

**Раздел 15.** Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2020 год, истекший период регулирования.

Ресурсоснабжающая организация осуществляется свою деятельность с 2021 года.

**Раздел 16.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2022 год – 1 311,00 тыс. руб.

Заместитель директора

департамента городского

хозяйства и топливно-энергетического

комплекса администрации

муниципального образования

город Краснодар И.А.Данильченко