|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержденапостановлением администрации муниципального образования город Краснодарот 20.12.2021 № 5606 |
|  |  |

**Производственная программа**

**ООО «Центр-Актив»**

**в сфере водоотведения (транспортировки сточных вод)**

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

г. Краснодар

2021 год

Производственная программа

в сфере водоотведения (транспортировки сточных вод)

ООО «Центр-Актив»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

350062, г. Краснодар, ул. ул. Каляева, дом № 263, оф.404

 (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 принимаемых сточных вод. Баланс водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования |
| 2021 |
| 1. | Объем отведенных сточных вод | тыс. м³ | 86,039 |
| 2. | Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс. м³ | 0 |
| 3. | Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м³ | 86,039 |
| 4 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м³ | 86,039 |
| 4.1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. м³ | 86,039 |

Раздел 2. 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 3. 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 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. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Плановые значения показателей срока действия программы |
| 2021 |
| **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  | 0 |
| Протяженность канализационных сетей, км | 0,29 |
| **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 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Динамика изменений, % |
| 2021/2020 |
| 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  | 0 |
|  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0 |
| Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | - |

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

Ресурсоснабжающая организация осуществляется свою деятельность с 2021 года.

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

2022 год – 76,26 тыс. рублей;

Заместитель директора

департамента городского

хозяйства и топливно-энергетического

комплекса администрации

муниципального образования

город Краснодар И.А.Данильченко