|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержденапостановлением администрации муниципального образования город Краснодар |
|  | от 20.12.2021 № 5603 |

**Производственная программа**

**ИП Газаралиевой Г.П.**

**в сфере водоотведения**

(транспортировки сточных вод)

 **на 2022 год**

г. Краснодар

2021 год

Паспорт производственной программы

в сфере водоотведения (транспортировки сточных вод)

ИП Газаралиевой Г.П.

(наименование регулируемой организации)

Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Лесопарковая, 11.

(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 принимаемых сточных вод. Баланс водоотведения.

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 |
| 1. | Объем отведенных сточных вод | тыс.м³ | 1223,76 |
| 2. | Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м³ | 1223,76 |
| 3. | Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам | тыс.м³ | 1223,76 |
| 4. | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | тыс.м³ | - |
| 5. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс.м³ | 1223,76 |
| 5.1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.м³ | 1223,76 |
| 5.1.1. | В пределах норматива по объему | тыс.м³ | 1223,76 |
| 5.1.2. | Сверх норматива по объему | тыс.м³ | - |
| 5.2. | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод |   |  |
| 5.2.1. | Жидких бытовых отходов | тыс.м³ | - |
| 5.2.2. | Поверхностных сточных вод | тыс.м³ | - |
| 5.2.3. |  Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс.м³ | 1223,76 |
| 5.3. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей | тыс.м³ | 1223,76 |
| 5.3.1. | Население по приборам учета | тыс.м³ | - |
| 5.3.2. | Население по нормативам потребления | тыс.м³ | - |
| 5.3.3. | Бюджетные потребители | тыс.м³ | - |
| 5.3.4. | Прочие потребители | тыс.м³ | 1223,76 |

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 2022 год |
| 1 | Работы по промывке и прочистке канализационных сетей протяженностью 1830м. (п. Российский). Способ производства работ -подрядный | 5267,88 | 10.01.2021 | 31.12.2021 |
|  | Итого на 2022 год | 5267,88 |  |  |

**Раздел 3.** Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 2022 год |
| 1 | Не планируются  |  |  |  |
|  | Итого 2021 год |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 2022 год |
| 1 | Не планируются  |  |  |  |
|  | Итого за 2021 год |  |  |  |

**Раздел 5.** Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов систем водоотведения.

| Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2021 год |
| --- | --- |
| **Показатели очистки сточных вод** |  |
| 1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %  | - |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3 | - |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м3 | - |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3 | - |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м3 | - |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | - |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | - |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | - |
| **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** |  |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км  | 1,69 |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед. | 41 |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей, км | 24,328 |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** |  |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | - |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | - |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м3 | - |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0,194 |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 237,409 |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м3 | 1223,76 |

**Раздел 6.** Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Динамика изменений, % |
| --- | --- |
| 2022/2021 |
| 1. **Показатели очистки сточных вод**
 |
| 1.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,00 |
| 1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0,00 |
| 1.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0,00 |
| 1.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | 0,00 |
| 1. **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения**
 |
| 2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 107 |
| 1. **Показатели эффективности использования ресурсов**
 |
| 3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0,00 |
| 3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | - |

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2019-2020 года, истекший период регулирования.

**Раздел 7.1.** Баланс водоотведения.

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | 2019 | 2020 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объем отведенных сточных вод | тыс. м3 | 620,130 | 1062,12 |
| 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 | 620,130 | 1062,12 |
| 3.1. | ООО «Краснодар Водоканал» | тыс. м3 | 620,130 | 1062,12 |
| 4 | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | тыс. м3 | - |  |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м3 | 620,130 | 1062,12 |
| 5.1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. м3 | 620,130 | 1062,12 |
| 5.1.1 | В пределах норматива по объему | тыс. м3 | 620,130 | 1062,12 |
| 5.1.2 | Сверх норматива по объему | тыс. м3 | - | - |
| 5.2 | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод | тыс. м3 | 620,130 | 1062,12 |
| 5.2.1 | Жидких бытовых отходов | тыс. м3 | - | - |
| 5.2.2 | Поверхностных сточных вод | тыс. м3 | - | - |
| 5.2.3 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м3 | 620,130 | 1062,12 |
| 5.2.4 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м3 | - | - |
| 5.2.5 | Сточные воды, отводимые от прочих абонентов | тыс. м3 | - | - |
| 5.3 | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей | тыс. м3 | 620,130 | 1062,12 |
| 5.3.1 | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м3 | - | - |
| 5.3.2 | От собственных абонентов | тыс. м3 | - | - |
| 5.3.2.2 | Население | тыс. м3 | - | - |
| 5.3.2.3 | Бюджетные потребители | тыс. м3 | - | - |
| 5.3.2.4 | Прочие потребители | тыс. м3 | 620,130 | 1062,12 |
| 6 | Объем неорганизованного притока сточных вод | тыс. м3 | - | - |
| 7 | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс. м3 | - | - |
| 8 | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % | - | - |

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

| № п/п | Наименование мероприятий | Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий |
| --- | --- | --- | --- |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| План | Факт |
| 2019 год |
| 1 | Работы по промывке и прочистке канализационных сетей в пос. Российский | 151,00 | 376,60 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 2 | Ремонт канализационных колодцев пос. Российский, ул. Тепличная, по ул. Барикадная до ул. 1Мая | 140,0 | 141,94 | 01.10.2019 | 31.10.2019 |
|  | Итого за 2019 год |  291,00  | 518,54  |  |  |
| 2020 год |
| 1 | Работы по промывке и прочистке КНС УЛ. Куликово Поле, КНС ул. Комарова №106 Б, КНС ул. Тверской №6 | 370,964 | 0,00 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
|  | Итого за 2020 год | 370,964 | 0,00 |  |  |

Раздел 7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались.

Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| Наименование показателя | Фактические показатели  |
| --- | --- |
| 2019 год | 2020 год |
| **Показатели очистки сточных вод** |
| 1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %  | 100 | 100 |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3 | 620,130 | 1062,12 |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м3 | 620,130 | 1062,12 |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 | 0 |
| 2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3 | 0 | 0 |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м3 | 0 | 0 |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для центра-лизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0 | 0 |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих уста-новленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | 0 | 0 |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | 0 | 0 |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | 0 | 0 |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих уста-новленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | 0 | 0 |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | 0 | 0 |
| **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 1,89 | 1,69 |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед. | 46 | 41 |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей, км | 24,328 | 24,328 |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0 | 0 |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 0 | 0 |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м3 | 0 | 0 |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0,25 | 0,194 |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 155,03 | 205,901 |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м3 | 620,130 | 1062,12 |

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

2022 год – 39 829,40 тыс. рублей.

Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.П. Газаралиева