|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержденапостановлением администрации муниципального образования город Краснодарот 31.03.2022 № 1279 |
|  |  |

**Производственная программа**

**ООО «Аквасети»**

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

 **на период с 01.04.2022 по 31.12.2022 год**

г. Краснодар

2022 год

Паспорт производственной программы

в сфере водоотведения (транспортировки сточных вод)

Общество с ограниченной ответственностью «Аквасети»

(наименование регулируемой организации)

352702, г. Тимашевск, ул. Пролетарская, д. 155 Б, литер А

(местонахождение организации)

Управление цен и тарифов МО г.Краснодар

(наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу)

г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, д. 69

(местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу)

с 01.04.2022 по 31.12.2022

(период реализации производственной программы)

**Раздел 1.** Планируемый объем принимаемых сточных вод (транспортировка)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя с 01.04.2022 по 31.12.2022 |
| 1. | Объем отведенных сточных вод | тыс.м³ | 903,613 |
| 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 | 903,613 |
| 3.1. |   ООО «Краснодар Водоканал» | тыс.м³ | 903,613 |
| 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 | 903,613 |
| 5.1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.м³ | 903,613 |
| 5.1.1. | В пределах норматива по объему | тыс.м³ | 903,613 |
| 5.1.2. | Сверх норматива по объему | тыс.м³ | - |
| 5.2. | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод | 903,613 |
| 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 | 903,613 |
| 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 | 903,613 |
| 5.3.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.м³ | - |
| 5.3.2. | От собственных абонентов | тыс.м³ | - |
| 5.3.2.1. | Население по приборам учета | тыс.м³ | - |
| 5.3.2.2. | Население по нормативам потребления | тыс.м³ | - |
| 5.3.2.3. | Бюджетные потребители | тыс.м³ | - |
| 5.3.2.4. | Прочие потребители | тыс.м³ | 903,613 |
| 6. | Объем неорганизованного притока сточных вод | тыс.м³ | - |
| 7. | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс.м³ | - |
| 8. | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС | График реализации мероприятий |
|  | Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Промывка сети по ул. Восточно-кругликовская 80 от к167 до к169 | 18,083 | 01.04.2022 | 30.04.2022 |
| 2 | Промывка сети по ул. Восточно-кругликовская 82 от к164 до к166 | 17,050 | 01.04.2022 | 30.04.2022 |
| 3 | Промывка сети по ул. Восточно-кругликовская 84от к160 до к163 | 21,183 | 01.04.2022 | 30.04.2022 |
| 4 | Промывка сети по ул. Восточно-кругликовская 86от к236 до к293 | 32,034 | 01.04.2022 | 30.04.2022 |
| 5 | Промывка сети по ул. Восточно-кругликовская 90-98от к243 до к250 | 100,867 | 01.04.2022 | 30.04.2022 |
| 6 | Промывка сети по ул. Восточно-кругликовская 76-80от к150 до к170 | 145,701 | 01.04.2022 | 30.04.2022 |
| 7 | Промывка сети по ул. Восточно-кругликовская 76/1от к152 до к150 | 18,083 | 01.05.2022 | 31.05.2022 |
| 8 | Промывка сети по ул. Восточно-кругликовская 76/2от к155 до к153, от к158 до к156 | 34,100 | 01.05.2022 | 31.05.2022 |
| 9 | Промывка сети по ул. Восточно-кругликовская 76/3, 76/4от к230 до к234 | 34,100 | 01.06.2022 | 30.06.2022 |
| 10 | Промывка сети по ул. Черкасская 95от к109 до к104 | 35,134 | 01.06.2022 | 30.06.2022 |
| 11 | Промывка сети по ул. Черкасская 109от к117 до к110 | 38,750 | 01.07.2022 | 31.07.2022 |
| 12 | Промывка сети по ул. Черкасская 113от к95 до к113 | 66,134 | 01.07.2022 | 31.07.2022 |
| 13 | Промывка сети по ул. Черкасская 121-125 от к170 до к189 | 113,667 | 01.08.2022 | 31.08.2022 |
| 14 | Промывка сети по ул. Черкасская 81 от к38 до к47 | 77,501 | 01.08.2022 | 31.08.2022 |
| 15 | Промывка сети по ул. Черкасская 89 от к62 до к63 | 4,133 | 01.09.2022 | 30.09.2022 |
| 16 | Промывка сети по ул. Черкасская 71 от к24 до к27 | 32,550 | 01.09.2022 | 30.09.2022 |
| 17 | Промывка сети по ул. Черкасская 67 от к13 до к18 | 17,567 | 01.10.2022 | 31.10.2022 |
| 18 | Промывка сети по ул. Черкасская 73 от к42 до к39 | 34,617 | 01.10.2022 | 31.10.2022 |
| 19 | Промывка сети по ул. Черкасская 75 от к10 до к13 | 39,267 | 01.11.2022 | 30.11.2022 |
| 20 | Промывка сети по ул. Черкасская 77 от к34 до к38 | 21,533 | 01.11.2022 | 30.11.2022 |
| 21 | Промывка сети по ул. Черкасская 93 от к88 до к92 | 20,667 | 01.12.2022 | 31.12.2022 |
| 22 | Промывка сети по ул. Черкасская 91 от к83 до к88 | 41,334 | 01.12.2022 | 31.12.2022 |
|  | Итого 2022 год | 964,056 |  |  |

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

Мероприятия не запланированы

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

Мероприятия не запланированы

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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Плановые значения показателей на срок действия программы |
|  | с 01.04.2022 по 31.12.2022 |
| **Показатели очистки сточных вод** |  |
| 1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %  | 0 |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3 | 903,613 |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м3 | 903,613 |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3 | 0 |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м3 | 0 |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0 |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | 0 |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | 0 |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | 0 |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | 0 |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | 0 |
| **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** |  |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км  | 2,5 |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед. | 40 |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей, км | 16,032 |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** |  |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/куб. м | 0 |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 0 |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м3 | 0 |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/ куб. м | 0,12 |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 108,43 |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м3 | 903,613 |

**Раздел 6.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2022 год – 6 806,05 тыс.руб.

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

Производственная программа ранее не утверждалась

Директор Михайлова А.В.