

Утверждено
приказом Министерства
промышленности,
экономического развития
и торговли Республики Марий Эл
№ 102 т от 10 декабря 2020 года

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия «Аква-Сервис», реализующего услуги
водоотведения на территории муниципального образования «Звениговский
муниципальный район»

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Аква-Сервис», п. Суслонгер, Звениговский район, Республика Марий Эл |
| 2. | Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл |
| 3. | Период реализации производственной программы | с 01.01.2021 по 31.12.2023 |

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя |
|--------|---|---------------------|--|
| 1. | Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс. руб. | Определено по статьям затрат: «Расходы на текущий ремонт» и «Расходы на капитальный ремонт» в размерах: с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 459,52; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 474,34; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 488,15. |
| 2. | Планируемый объем водоотведения | тыс. м ³ | с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 107,8; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 107,8; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 107,8. |
| 3. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 9 885,72; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 10 198,60; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 10 513,11. |
| 4. | График реализации мероприятий производственной программы | | с 01.01.2021 по 31.12.2023 |
| 5. | Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения | | - |
| 5.1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | - |
| 5.1.1. | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность | ед./км | с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0; |

| | | | |
|--------|---|--------------------|--|
| | канализационной сети в год | | с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0. |
| 5.2. | Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 5.2.1. | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0. |
| 5.2.2. | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0. |
| 5.2.3. | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0. |
| 5.3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | - |
| 5.3.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | (кВт*ч/ куб. м) | - |
| 5.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | (кВт*ч/ куб. м) | - |
| 6. | Расчет эффективности производственной программы | | Осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, рассчитанных в соответствии с Порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия 30 597,43 тыс. руб. |
| 7. | Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования | | Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования, представляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641, ежегодно, до 1 апреля в уполномоченный орган |
| 8. | Мероприятия, направленные на повышения качества обслуживания абонентов | | не запланированы |