Утверждено

приказом Министерства
экономического развития
и торговли Республики Марий Эл

№ 97 т от 17 декабря 2018 года

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия «Водоканал», реализующего услуги водоотведения на территории муниципального образования «Волжский муниципальный район»

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал», п. Приволжский, Волжский район, Республика Марий Эл |
| 2. | Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство экономического развития и торговли Республики Марий Эл,г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл |
| 3. | Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица изме-рения | 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 статье затрат: «Амортизация» в размерах:с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 1 578,38;с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 1 576,83;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1 576,83;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 1 576,83;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 1 576,83. |
| 2. | Планируемый объем водоотведения | тыс. м3 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 405,92;с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 403,60;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 403,60;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 403,60;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 403,60. |
| 3. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 15 378,69;с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 15 753,59;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 16 200,04;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 16 693,13;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 17 203,22. |
| 4. | График реализации мероприятий производственной программы |  | с 01.01.2019 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 канализационной сети в год | ед./км | с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 0,08;с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0,08;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,08;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,08;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,08. |
| 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 01.01.2019 по 31.12.2019 – 4,3;с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 4,3;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 4,3;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 4,3;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 4,3. |
| 5.2.2. | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 0;с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0;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 01.01.2019 по 31.12.2019 – 20,0;с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 20,0;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 20,0;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 20,0;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 20,0. |
| 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) | с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 0,23;с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0,23;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,23;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,23;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,23. |
| 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 81 228,67 тыс. руб. |
| 7. | Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования |  | Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования, представляетсяв 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 |