Утверждено

приказом Министерства

промышленности,

экономического развития

и торговли Республики Марий Эл

№ 138 т от 10 декабря 2019 года

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия «ТеплоВодоканал», реализующего услуги водоотведения на территории муниципального образования
«Килемарский муниципальный район»

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «ТеплоВодоканал», Килемарский 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 01.01.2020 по 31.12.2024 |

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. | Определен по статьям затрат: «Расходы на текущий ремонт» в размерах:с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 63,26;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 36,20;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 37,21;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 38,32;с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 39,45. |
| 2. | Планируемый объем водоотведения | тыс. м3 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 16,98;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 16,16;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 16,16;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 16,16;с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 16,16. |
| 3. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 1 046,02;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1 029,73;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 1 059,43;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 1 091,44;с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 1 124,43. |
| 4. | График реализации мероприятий производственной программы |  | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |
| 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 01.01.2020 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;с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0. |
| 5.2. | Показатели 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 01.01.2020 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;с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0. |
| 5.2.2. | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | с 01.01.2020 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;с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 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 01.01.2020 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;с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0. |
| 5.3. | Показатели 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 водоотведения, и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия 5 351,05 тыс. руб. |
| 7. | Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования |  | Ежегодно, до 1 апреля, представляют в уполномоченный орган отчеты о выполнении производственных программ за предыдущий год |
| 8. | Мероприятия, направленные на повышения качества обслуживания абонентов |  | не запланированы |