Утверждено

приказом Министерства   
промышленности, экономического   
развития и торговли   
Республики Марий Эл

№ 135 т от 17 декабря 2018 года

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

акционерного общества «Медведевский водоканал», реализующего услуги водоотведения на территории муниципального образования   
«Медведевский муниципальный район»

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | открытое акционерное общество «Медведевский водоканал», Медведевский 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 01.01.2019 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. | Определен по статье затрат: «Расходы на текущий ремонт» и «Расходы на капитальный ремонт» в размерах:  с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 2 196,20;  с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 3 488,40;  с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 3 581,41;  с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 3 687,42;  с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 3 796,57. |
| 2. | Планируемый объем водоотведения | тыс. м3 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 2 188,24;  с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 2 352,01;  с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 2 352,01;  с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 2 352,01;  с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 2 352,01. |
| 3. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 59 152,95;  с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 65 423,56;  с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 67 445,79;  с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 69 707,62;  с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 72 044,21. |
| 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 – 1,65;  с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 1,55;  с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1,55;  с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 1,55;  с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 1,55. |
| 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 01.01.2019 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. |
| 5.2.2. | 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 – 46,7;  с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 44,4;  с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 23,3;  с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 11,7;  с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 11,7. |
| 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 333 774,14 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 |