Утверждено

Приказом Министерства
промышленности,
экономического развития
и торговли Республики Марий Эл

№ 133 т от 10 декабря 2019 года

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия «Водоканал», реализующего услуги холодного водоснабжения на территории городского округа «Город Козьмодемьянск»

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал», г. Козьмодемьянск, 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 31.12.2022 |

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица изме-рения | Значение показателя |
| 1. | Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | тыс. руб. | Определен по статьям затрат: «Расходы на капитальный ремонт» в размерах:с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 543,03;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 667,90;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 686,69. |
| 2. | Планируемый объем | тыс. м3 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 794,54;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 745,00;с 01.01.2022 по 31.12.2022 –745,00. |
| 3. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 27 461,23;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 26 739,90;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 27 661,39. |
| 4. | График реализации мероприятий производственной программы |  | с 20.09.2020 по 31.12.2022 |
| 5. | Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения |  |  |
| 5.1. | Показатели качества воды |  |  |
| 5.1.1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | с 01.01.2020 по 31.12.2020– 0,0;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,0;с 01.01.2022 по 31.12.2022 –0,0. |
| 5.1.2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0,5;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,5;с 01.01.2022 по 31.12.2022 –0,5. |
| 5.2. | Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения |  |  |
| 5.2.1. | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 1,5;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1,5;с 01.01.2022 по 31.12.2022 –1,5. |
| 5.3. | Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды |  |  |
| 5.3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | с 01.01.2020 по 31.12.2020– 19,8;с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 19,8;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 19,8. |
| 5.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | (кВт\*ч/ куб. м) | 1,44 |
| 5.3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | (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 водоснабжения, рассчитанных в соответствии с Порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия 81 862,53 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 |