Утверждено

приказом Министерства
промышленности, экономического
развития и торговли
Республики Марий Эл

№ 145 т от 17 декабря 2018 года

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

открытого акционерного общества «Водоканал», реализующего услуги холодного водоснабжения на территории городского округа «Город Волжск»

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Открытое акционерное общество «Водоканал», г. Волжск, 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 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 текущий ремонт» в размерах:с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 818,94;с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 1 366,28;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1 394,96;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 1 432,16;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 1 474,55. |
| 2. | Планируемый объем | тыс. м3 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 3 682,90;с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 3 561,80;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 3 561,80;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 3 561,80;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 3 561,80. |
| 3. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 60 938,65;с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 61 313,23;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 63 248,41;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 65 402,71;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 67 605,78. |
| 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 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 01.01.2019 по 31.12.2019 – 4,63;с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 4,63;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 4,63;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 4,63;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 4,63. |
| 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 01.01.2019 по 31.12.2019 – 4,63;с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 4,63;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 4,63;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 4,63;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 4,63. |
| 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 01.01.2019 по 31.12.2019 – 0,002;с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0,002;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,002;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,002;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,001. |
| 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 01.01.2019 по 31.12.2019 – 13,7;с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 13,7;с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 13,7;с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 13,7;с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 13,7. |
| 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) | - |
| 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 318 508,77 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 |