Утверждено Приказом Министерства промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл № 101 т от 17 декабря 2018 года (в редакции приказа Минэкономразвития Республики Марий Эл № 84 т от 10 декабря 2020 года)

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия «Оршанский водоканал», реализующего услуги холодного водоснабжения на территории муниципального образования «Оршанский муниципальный район»

## ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

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

## ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| №   | Наименование показателя  | Единица             | Значение показателя   |
|-----|--|---------------------|---|
| п/п |  | изме-               |   |
|     |  | рения               |   |
| 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.           | Определено по статье затрат: «Расходы на капитальный ремонт», «Расходы на текущий ремонт», «Амортизация» в размерах: с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 411,07; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 413,08; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 416,92; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 422,66; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 427,74. |
| 2.  | Планируемый объем  | тыс. м <sup>3</sup> | с 01.01.2019 по 31.12.2019 — 246,67;<br>с 01.01.2020 по 31.12.2020 — 229,11;<br>с 01.01.2021 по 31.12.2021 — 221,71;<br>с 01.01.2022 по 31.12.2022 — 221,17;<br>с 01.01.2023 по 31.12.2023 — 221,17.  |
| 3.  | Объем финансовых потребностей,   | тыс. руб.           | с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 8 049,84;  |

|                | необходимых для реализации   |                    | с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 7 665,46;   |
|----------------|--|--------------------|--|
|                | производственной программы   |                    | с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 7 908,87;<br>с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 7 926,27;<br>с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 8 181,49.   |
| 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.<br>5.1.1. | Показатели качества воды: доля проб питьевой воды, подаваемой с  |                    |  |
| 3.1.1.         | 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 – 0;<br>с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0;<br>с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0;<br>с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0;<br>с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 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 01.01.2019 по 31.12.2019 – 0;<br>с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0;<br>с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0;<br>с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0;<br>с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0.                |
| 5.2.           | Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:   |                    |  |
| 5.2.1.         | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией 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 — 0,33;<br>с 01.01.2020 по 31.12.2020 — 0,33;<br>с 01.01.2021 по 31.12.2021 — 0,33;<br>с 01.01.2022 по 31.12.2022 — 0,33;<br>с 01.01.2023 по 31.12.2023 — 0,33. |
| 5.3.           | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:  |                    |  |
| 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 — 11,0;<br>с 01.01.2020 по 31.12.2020 — 11,0;<br>с 01.01.2021 по 31.12.2021 — 11,0;<br>с 01.01.2022 по 31.12.2022 — 11,0;<br>с 01.01.2023 по 31.12.2023 — 11,0. |
| 5.3.2.         | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | (кВт*ч/<br>куб. м) | -  |

|        | Т   |                    | T  |
|--------|---|--------------------|--|
| 5.3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | (кВт*ч/<br>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 горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия 39 731,93 тыс. руб. |
| 7.     | Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования   |                    | Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования, представляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641, ежегодно, до 1 апреля в уполномоченный орган   |
| 8.     | Мероприятия, направленные на<br>повышения качества обслуживания<br>абонентов  |                    | не запланированы   |