

Утверждено
приказом Министерства
промышленности,
экономического развития
и торговли Республики Марий Эл
№ 138 т от 10 декабря 2019 года
(в редакции приказа Минэкономразвития
Республики Марий Эл
№ 75 т от 10 декабря 2020 года)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «ТеплоВодоканал», реализующего
услуги холодного водоснабжения 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 измерения | 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 01.01.2020 по 31.12.2020 – 146,15; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 113,11; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 116,35; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 119,79; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 123,34. |
| 2. | Планируемый объем | тыс. м ³ | с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 43,70; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 39,74; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 39,74; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 39,74; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 39,74. |
| 3. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 3 011,60; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 2 835,64; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 2 921,52; |

| | | | |
|--------|--|--------------------|--|
| | | | с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 3 012,36; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 3 106,12. |
| 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 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; 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. |
| 5.1.2. | 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; 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 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 – 0,2; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,2; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,2; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,2; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0,2. |
| 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 – 4,76; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 4,76; с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 4,76; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 4,76; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 4,76. |
| 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 | | Осуществляется путем сопоставления |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | программы | | 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 14 887,24 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 |