

Утверждено  
Приказом Министерства  
промышленности, экономического  
развития и торговли Республики Марий Эл  
№ 197 т от 20 декабря 2019 года  
(в редакции приказа  
Минэкономразвития Республики Марий Эл  
№ 48 т от 29 сентября 2021 года)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
общества с ограниченной ответственностью «Пятерочка», реализующего услуги  
холодного водоснабжения на территории муниципального образования  
«Звениговский муниципальный район»

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | общество с ограниченной ответственностью «Пятерочка», Звениговский 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.           | Определено по статье затрат: «Расходы на текущий ремонт» в размерах:<br>с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 339,22;<br>с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 356,50;<br>с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 381,00;<br>с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 392,27;<br>с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 403,88. |
| 2.    | Планируемый объем  | тыс. м <sup>3</sup> | с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 80,00;<br>с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 80,00;<br>с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 80,00;<br>с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 80,00;<br>с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 80,00.  |
| 3.    | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы   | тыс. руб.           | с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 4 433,35;<br>с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 4 405,93;<br>с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 4 953,61;<br>с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 5 089,41;   |

|        |  |                    |  |
|--------|--|--------------------|--|
|        |  |                    | с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 5 231,08.   |
| 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;<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;<br>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 – 1;<br>с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1;<br>с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 1;<br>с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 1;<br>с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 1.                |
| 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 – 0,5;<br>с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,5;<br>с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,5;<br>с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,5;<br>с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0,5.      |
| 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 – 10,0;<br>с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 10,0;<br>с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 10,0;<br>с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 10,0;<br>с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 10,0. |
| 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) | с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 1,28;<br>с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1,28;<br>с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 1,28;<br>с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 1,28;<br>с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 1,28. |
| 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  |                    | 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 24 113,38 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   |