

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  
№ 173 т от 18 декабря 2020 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: с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 339,22; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 340,71; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 381,00; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 392,27; 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; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 80,00; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 80,00; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 80,00; 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; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 4 323,73; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 4 953,61; 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; 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 – 1; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 1; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 1; 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; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,5; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,5; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,5; 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; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 10,0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 10,0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 10,0; 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/ куб. м)	с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 1,28; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1,28; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 1,28; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 1,28; 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/ 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 24 031,18 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