

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
Потребительского кооператива «Емешевский» по водоснабжению населения  
Емешевского сельского поселения, реализующего услуги холодного  
водоснабжения на территории муниципального образования  
«Горномарийский муниципальный район»

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

1.	Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Потребительский кооператив «Емешевский» по водоснабжению населения Емешевского сельского поселения, с. Емешево, Горномарийский 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 01.01.2019 по 31.12.2023

**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 01.01.2019 по 31.12.2019 – 50,06; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 55,54; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 56,86; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 58,83; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 60,57.
2.	Планируемый объем	тыс. м <sup>3</sup>	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 46,90; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 56,69; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 60,46; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 52,91; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 52,91.

3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 1 341,54; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 1 680,73; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1 858,15. с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 1 671,15; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 1 729,75.
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 – 0; 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.
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; 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.
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 – 0,60; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0,60; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,60; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,60; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,60.
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 – 12,42; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 12,42; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 12,42; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 12,42; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 12,42.
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 01.01.2019 по 31.12.2019 – 1,66; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 1,66; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1,66; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 1,66; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 1,66.

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 горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия 8 281,32 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