

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 муниципального унитарного предприятия «Горномарийский», 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	Муниципальное унитарное предприятие «Горномарийский», 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 01.01.2020 по 31.12.2022

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 статье затрат: «Расходы на текущий ремонт» в размерах: с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 2 558,00; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1 743,82; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 1 793,76.
2.	Планируемый объем холодного водоснабжения	тыс. м ³	с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 364,94; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 256,94; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 256,94.
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 15 168,28; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 11 146,23; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 11 490,56.
4.	График реализации мероприятий производственной программы		с 01.01.2020 по 31.12.2022

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 после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	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.
5.1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	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.
5.1.3.	доля воды, поданной по договорам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, единого договора водоснабжения и водоотведения, не соответствующая санитарным нормам и правилам	%	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.
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 – 0,58; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,58; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,58.
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 – 15,0; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 15,0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 15,0.
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)	-
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 холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия 37 805,07 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