

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 муниципального унитарного предприятия «Водоканал», реализующего услуги
 холодного водоснабжения на территории городского округа
 «Город Козьмодемьянск»

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал», г. Козьмодемьянск, 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 статьям затрат: «Расходы на капитальный ремонт» в размерах: с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 651,63; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 801,08; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 824,02.
2.	Планируемый объем	тыс. м ³	с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 794,54; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 745,00; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 745,00.
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 30 165,90; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 29 427,69; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 30 477,74.
4.	График реализации мероприятий		с 20.09.2020 по 31.12.2022

	производственной программы		
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 – 0,0; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,0.
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 – 0,5; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,5; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,5.
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 – 1,5; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1,5; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 1,5.
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 – 19,8; с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 19,8; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 19,8.
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 90 071,33 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