

Утверждено
приказом Министерства
промышленности, экономического
развития и торговли
Республики Марий Эл
№ 98 т от 17 декабря 2018 года
(в редакции приказа Минэкономразвития
Республики Марий Эл
от 10 декабря 2019 года № 122 т
от 10 декабря 2020 года № 63 т)

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

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал», г. Йошкар-Ола, 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», «Расходы на капитальный ремонт», в размерах: с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 14 373,27; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 14 718,78; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 15 129,87; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 15 589,05; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 16 050,49.
2.	Планируемый объем	тыс. м ³	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 20 217,01; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 19 976,30; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 19 656,15; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 20 107,00; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 20 107,00.
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации	тыс. руб.	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 295 811,45; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 301 872,26;

	производственной программы		с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 308 491,10; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 321 656,17; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 332 084,99.
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 – 2,0; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 2,0; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 2,0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 2,0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 2,0.
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 – 2,0; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 2,0; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 2,0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 2,0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 2,0.
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 – 0,54; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0,54; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,54; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,54; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,54.
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 – 17,1; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 17,1; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 17,1; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 17,1; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 17,1.
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 горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия 1 559 915,97 тыс. руб.
7.	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования, представляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641, ежегодно, до 1 апреля в уполномоченный орган
8.	Мероприятия, направленные на повышения качества обслуживания абонентов		не запланированы