

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
 муниципального унитарного предприятия «Водоканал», реализующего услуги  
 холодного водоснабжения на территории муниципального образования  
 «Волжский муниципальный район»

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

1.	Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал», п. Приволжский, Волжский 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: «Амортизация» в размерах: с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 1 919,75; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 1 919,75; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1 987,03; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 1 919,75; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 1 919,75.
2.	Планируемый объем	тыс. м <sup>3</sup>	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 854,885; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 774,753; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 752,800; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 827,300; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 827,300.
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 17 850,39; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 18 070,00; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 19 680,84;

			с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 19 324,63; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 19 934,39.
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 – 21,5; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 21,5; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 21,5; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 21,5; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 21,5.
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 – 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.
5.2.	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 – 0,45; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0,45; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,45; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,45; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,45.
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 – 13,8; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 13,8; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 13,8; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 13,8; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 13,8.
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)	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 0,33; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0,33; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,33; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,33; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,33.

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 94 860,25 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