

Утверждено
приказом Министерства
промышленности,
экономического развития
и торговли Республики Марий Эл
№ 76 т от 10 декабря 2020 года

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Водоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения
на территории МО «Килемарский муниципальный район» Республики Марий Эл.

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал», МО «Килемарский муниципальный 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 01.01.2021 по 31.12.2025

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 01.01.2021 по 31.12.2021 – 126,27; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 130,34; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 134,13; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 138,10; с 01.01.2025 по 31.12.2025 – 142,19.
2.	Планируемый объем	тыс. м ³	с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 137,50; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 137,50; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 137,50; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 137,50; с 01.01.2025 по 31.12.2025 – 137,50.
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 6 949,58; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 7 155,51; с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 7 376,85; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 7 609,19; с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 7 849,97.
4.	График реализации мероприятий производственной программы		с 01.01.2021 по 31.12.2025

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 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,0; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0,0; с 01.01.2025 по 31.12.2025 – 0,0.
5.1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,0; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0,0; с 01.01.2025 по 31.12.2025 – 0,0.
5.1.3.	доля воды, поданной по договорам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, единого договора водоснабжения и водоотведения, не соответствующая санитарным нормам и правилам	%	с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,0; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0,0; с 01.01.2025 по 31.12.2025 – 0,0.
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 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,4; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,4; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,4; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0,4; с 01.01.2025 по 31.12.2025 – 0,4.
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 01.01.2021 по 31.12.2021 – 5,0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 5,0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 5,0; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 5,0; с 01.01.2025 по 31.12.2025 – 5,0.
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 горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия 36 941,10 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