

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «ТеплоВодоканал», реализующего
услуги водоотведения на территории муниципального образования
«Килемарский муниципальный район»

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «ТеплоВодоканал», Килемарский 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 31.12.2024

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1.	Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	Определен по статьям затрат: «Расходы на текущий ремонт» в размерах: с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 63,26; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 36,18; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 37,21; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 38,32; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 39,45.
2.	Планируемый объем водоотведения	тыс. м ³	с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 16,98; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 16,16; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 16,16; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 16,16; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 16,16.
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 1 046,02; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1 029,27; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 1 059,43; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 1 091,44; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 1 124,43.

4.	График реализации мероприятий производственной программы		с 01.01.2020 по 31.12.2024
5.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
5.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
5.1.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	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; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0.
5.2.	Показатели очистки сточных вод		
5.2.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	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; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0.
5.2.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0.
5.2.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	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; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0; с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0.
5.3.	Показатели эффективности использования ресурсов		
5.3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	(кВт*ч/ куб. м)	-
5.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	(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 водоотведения, рассчитанных в соответствии с Порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия 5 350,59 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