

Утверждено
 приказом Министерства
 промышленности, экономического
 развития и торговли
 Республики Марий Эл
 № 142 т от 17 декабря 2018 года
 (в редакции приказа
 Минэкономразвития Республики Марий Эл
 № 26 т от 15 июня 2021 года)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 муниципального унитарного предприятия «Водоканал», реализующего услуги
 водоотведения на территории муниципального образования
 «Мари-Турекский муниципальный район»

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	муниципальное унитарное предприятие «Водоканал», Мари-Турекский 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 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 01.01.2019 по 31.12.2019 – 124,87; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 128,94; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 132,54; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 136,56; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 140,60.
2.	Планируемый объем водоотведения	тыс. м ³	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 178,65; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 143,47; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 125,75; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 161,20; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 161,20.
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 7 846,93; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 7 236,93; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 8 071,63; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 7 749,14; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 7 988,88.

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 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 01.01.2019 по 31.12.2019 – 0,1; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0,1; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,1; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,1; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,1.
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 01.01.2019 по 31.12.2019 – 0; 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.
5.2.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 0; 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.
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 01.01.2019 по 31.12.2019 – 30; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 30; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 30; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 30; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 30.
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 38 893,51 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