

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
водоотведения 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	Определено по статье затрат: «Расходы на текущий ремонт», «Расходы на капитальный ремонт» в размерах: с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 20 156,34; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 22 706,54; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 23 340,72; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 24 049,10; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 24 760,95.
2.	Планируемый объем водоотведения	тыс. м ³	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 18 258,03; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 17 949,57; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 17 746,76; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 18 055,00; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 18 055,00.
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 313 850,37; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 318 161,38; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 326 674,72; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 335 281,90;

			с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 345 705,23.
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 – 0,05; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0,05; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,05; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,05; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,05.
5.2.	Показатели качества 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 – 25; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 25; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 25; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 25; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 25.
5.3.	Показатели энергетической 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 горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения ,

			и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия 1 639 673,60 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