

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
муниципального предприятия «Куженерводоканал», реализующего услуги  
водоотведения на территории муниципального образования «Куженерский  
муниципальный район»

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

1.	Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	муниципальное предприятие «Куженерводоканал», Куженерский 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 капитальный ремонт», в размерах: с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 2 051,60; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 2 090,82; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 2 140,39; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 2 214,45; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 2 279,99.
2.	Планируемый объем водоотведения	тыс. м <sup>3</sup>	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 379,42; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 420,00; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 420,00; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 420,00; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 420,00.
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 17 445,02; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 19 706,68; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 20 249,82; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 20 973,76; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 21 639,41.

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 – 2,37; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 2,37; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 2,30; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 2,30; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 2,00.
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 – 40,0; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 40,0; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 40,0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 40,0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 40,0.
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 100 014,69 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