

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

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

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Сернурводоканал», п. Сернур, Сернурский 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.	Определено по статье затрат: «Расходы на текущий ремонт» в размерах: с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 428,67; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 442,63; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 453,12; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 468,79; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 482,67.
2.	Планируемый объем водоотведения	тыс. м ³	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 343,50; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 320,00; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 320,00; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 320,00; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 320,00.
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 16 115,74; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 15 490,47; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 15 950,29; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 16 385,03; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 16 891,55.

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 – 0,13; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0,13; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,13; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,13; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,13.
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 – 67,0; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 67,0; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 67,0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 67,0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 67,0.
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 80 833,08 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