

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
общества с ограниченной ответственностью «Еласовское водоснабжение»,  
реализующего услуги водоотведения на территории муниципального образования  
«Горномарийский муниципальный район»

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

1.	Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Еласовское водоснабжение», с. Еласы, Горномарийский 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 изме- рения	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 капитальный ремонт» в размерах: с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 137,59; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 142,07; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 145,44; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 150,47; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 154,93.
2.	Планируемый объем водоотведения	тыс. м <sup>3</sup>	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 7,87; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 7,87; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 7,87; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 7,87; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 7,87.

3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 364,96; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 376,18; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 386,27; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 397,47; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 409,36.
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 – 0,85; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0,85; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,85; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,85; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,85.
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 – 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.
5.3.	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 1 934,24 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