

Утверждено
приказом Министерства
промышленности, экономического
развития и торговли Республики Марий Эл
№ 172 т от 18 декабря 2020 года
(в редакции приказа
Минэкономразвития Республики Марий Эл
№ 47 т от 29 сентября 2021 года)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Кужмарские коммунальные сети»,
реализующего услуги водоотведения на территории Звениговского
муниципального района Республики Марий Эл
(Кужмарское сельское поселение)

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Кужмарские коммунальные сети», с. Кужмара, Звениговский 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 01.01.2021 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 статьям затрат: «Расходы на текущий ремонт», «Расходы на капитальный ремонт» в размерах: с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 65,27; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 58,63; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 60,33.
2.	Планируемый объем водоотведения	тыс. м ³	с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 25,10; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 25,10; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 25,10.
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 3 223,69; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 3 488,54; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 3 602,54.

4.	График реализации мероприятий производственной программы		с 01.01.2021 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 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,3; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,3; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,3.
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 01.01.2021 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 01.01.2021 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 01.01.2021 по 31.12.2021 – 59,96; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 60,68; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 60,68.
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)	с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,84; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,84; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,84.
5.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	(кВт*ч/ куб. м)	с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,84; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,84; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,84.
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 10 314,77 тыс. руб.
7.	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период		Ранее не осуществлялось государственное регулирование

	регулирования		
8.	Мероприятия, направленные на повышения качества обслуживания абонентов		не запланированы