

Утверждено
Приказом Министерства
экономического развития
и торговли Республики Марий Эл
№ 114 т от 10 декабря 2020 года

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Ресурс-1», оказывающего услуги водоотведения на территории
МО «Медведевский муниципальный район» Республики Марий Эл.

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Ресурс-1», МО «Медведевский муниципальный 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 31.12.2025

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 статье затрат: «Расходы на текущий ремонт» в размерах: с 01.01.2021 по 31.12.2021 –283,35; с 01.01.2022 по 31.12.2022 –277,97; с 01.01.2023 по 31.12.2023 –286,07; с 01.01.2024 по 31.12.2024 –294,55; с 01.01.2025 по 31.12.2025 –303,25.
2.	Планируемый объем водоотведения	тыс. м ³	с 01.01.2021 по 31.12.2021 –518,40; с 01.01.2022 по 31.12.2022 –512,11; с 01.01.2023 по 31.12.2023 –512,11; с 01.01.2024 по 31.12.2024 –512,11; с 01.01.2025 по 31.12.2025 –512,11.
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	с 01.01.2021 по 31.12.2021 –11 660,16; с 01.01.2022 по 31.12.2022 –11 936,21; с 01.01.2023 по 31.12.2023 –12 370,63; с 01.01.2024 по 31.12.2024 –12 823,97; с 01.01.2025 по 31.12.2025 –13 294,22.
4.	График реализации мероприятий производственной программы		с 01.01.2021 по 31.12.2025
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; с 01.01.2022 по 31.12.2022 –0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 –0; с 01.01.2024 по 31.12.2024 –0; с 01.01.2025 по 31.12.2025 –0.
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; с 01.01.2024 по 31.12.2024 –0; с 01.01.2025 по 31.12.2025 –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; с 01.01.2024 по 31.12.2024 –0; с 01.01.2025 по 31.12.2025 –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 –0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 –0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 –0; с 01.01.2024 по 31.12.2024 –0; с 01.01.2025 по 31.12.2025 –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 горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения , и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия 49 261,23 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		не запланированы

	повышения качества обслуживания абонентов		
--	---	--	--