

Утверждено
приказом Министерства
промышленности, экономического
развития и торговли
Республики Марий Эл
№ 94 т от 15 декабря 2023 года

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Государственного автономного учреждения Республики Марий Эл «Санаторий
«Сосновый бор», реализующего услуги водоотведения на территории
Медведевского муниципального района Республики Марий Эл

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Государственное автономное учреждение Республики Марий Эл «Санаторий «Сосновый бор», Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Сосновый бор, ул. Озерная, д. 1- б
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 01.01.2024 по 31.12.2028

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», «Амортизация» в размерах: с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 34,26; с 01.01.2025 по 31.12.2025 – 10,70; с 01.01.2026 по 31.12.2026 – 10,70; с 01.01.2027 по 31.12.2027 – 10,70; с 01.01.2028 по 31.12.2028 – 10,70.
2.	Планируемый объем водоотведения	тыс. м ³	с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 40,74; с 01.01.2025 по 31.12.2025 – 31,73; с 01.01.2026 по 31.12.2026 – 31,73; с 01.01.2027 по 31.12.2027 – 31,73; с 01.01.2028 по 31.12.2028 – 31,73.
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 474,63; с 01.01.2025 по 31.12.2025 – 390,97; с 01.01.2026 по 31.12.2026 – 403,25; с 01.01.2027 по 31.12.2027 – 414,92; с 01.01.2028 по 31.12.2028 – 426,93.
4.	График реализации мероприятий производственной программы		с 01.01.2024 по 31.12.2028

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 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0; с 01.01.2025 по 31.12.2025 – 0; с 01.01.2026 по 31.12.2026 – 0; с 01.01.2027 по 31.12.2027 – 0; с 01.01.2028 по 31.12.2028 – 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 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0; с 01.01.2025 по 31.12.2025 – 0; с 01.01.2026 по 31.12.2026 – 0; с 01.01.2027 по 31.12.2027 – 0; с 01.01.2028 по 31.12.2028 – 0.
5.2.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0; с 01.01.2025 по 31.12.2025 – 0; с 01.01.2026 по 31.12.2026 – 0; с 01.01.2027 по 31.12.2027 – 0; с 01.01.2028 по 31.12.2028 – 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 01.01.2024 по 31.12.2024 – 0; с 01.01.2025 по 31.12.2025 – 0; с 01.01.2026 по 31.12.2026 – 0; с 01.01.2027 по 31.12.2027 – 0; с 01.01.2028 по 31.12.2028 – 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 2 110,69 тыс. руб.
7.	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период		Ежегодно, до 1 апреля, представляют в уполномоченный орган отчеты о

	регулирования		выполнении производственных программ за предыдущий год
8.	Мероприятия, направленные на повышения качества обслуживания абонентов		не запланированы