

Утверждено
приказом Министерства
промышленности, экономического
развития и торговли
Республики Марий Эл
№ 94 т от 15 декабря 2023 года
(в редакции приказа
Минэкономразвития Республики Марий Эл
№ 1 т от 19 января 2024 года)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Государственного автономного учреждения Республики Марий Эл «Санаторий
«Сосновый бор», реализующего услуги холодного водоснабжения 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 водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	Определено по статье затрат «Амортизация» в размерах: с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 7,0; с 01.01.2025 по 31.12.2025 – 5,47; с 01.01.2026 по 31.12.2026 – 5,47; с 01.01.2027 по 31.12.2027 – 5,47; с 01.01.2028 по 31.12.2028 – 5,47.
2.	Планируемый объем	тыс. м ³	с 01.01.2024 по 31.12.2024 – 46,66; 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 – 738,46; с 01.01.2025 по 31.12.2025 – 525,91; с 01.01.2026 по 31.12.2026 – 539,19;

			с 01.01.2027 по 31.12.2027 – 555,39; с 01.01.2028 по 31.12.2028 – 572,07.
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 водоснабжения		
5.1.	Показатели качества воды		
5.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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.
5.1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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 надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
5.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной 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.
5.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды		
5.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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.
5.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	(кВт*ч/ куб. м)	-
5.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	(кВт*ч/ куб. м)	-
6.	Расчет эффективности производственной		Осуществляется путем сопоставления

	программы		динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, рассчитанных в соответствии с Порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия 2 931,02 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