

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного унитарного предприятия Республики Марий Эл
«Оздоровительный комплекс «Шап», реализующего услуги холодного
водоснабжения на территории муниципального образования
«Медведевский муниципальный район»

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	государственное унитарное предприятие Республики Марий Эл «Оздоровительный комплекс «Шап», Медведевский 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 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.	Определен по статье затрат «Расходы на текущий ремонт» в размерах: с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 14,42; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 10,08; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 10,32; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 10,68; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 11,00.
2.	Планируемый объем	тыс. м ³	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 5,17; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 5,17; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 5,17; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 5,17; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 5,17.
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации	тыс. руб.	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 109,68; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 112,66;

	производственной программы		с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 115,63; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 119,86; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 123,69.
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 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 01.01.2019 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.
5.1.2.	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 01.01.2019 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.	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 01.01.2019 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 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 01.01.2019 по 31.12.2019 – 4,2; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 4,2; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 4,2; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 4,2; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 4,2.
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 программы		Осуществляется путем сопоставления 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 581,52 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