

Утверждено
приказом Министерства
промышленности, экономического
развития и торговли
Республики Марий Эл
№ 135 т от 17 декабря 2018 года
(в редакции приказа Минэкономразвития
Республики Марий Эл
от 10 декабря 2019 года № 124 т
от 10 декабря 2020 года № 64 т)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Медведевский водоканал», реализующего услуги
водоотведения на территории муниципального образования
«Медведевский муниципальный район»

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	акционерное общество «Медведевский водоканал», 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 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» и «Расходы на капитальный ремонт» в размерах: с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 2 196,20; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 3 481,57; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 3 581,30; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 3 687,42; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 3 796,57.
2.	Планируемый объем водоотведения	тыс. м ³	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 2 188,24; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 2 352,01; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 2 456,58; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 2 352,01; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 2 352,01.
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 59 152,95; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 65 658,60; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 69 826,62;

			с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 69 707,62; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 72 044,21.
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 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 01.01.2019 по 31.12.2019 – 1,65; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 1,55; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1,55; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 1,55; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 1,55.
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 01.01.2019 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.
5.2.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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.
5.2.3.	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 01.01.2019 по 31.12.2019 – 46,7; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 44,4; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 23,3; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 11,7; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 11,7.
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 336 390,00 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