

Утверждено
 Приказом Министерства
 промышленности,
 экономического развития
 и торговли Республики Марий Эл
 № 144 т от 10 декабря 2019 года
 (в редакции приказа Минэкономразвития
 Республики Марий Эл
 № 72 т от 10 декабря 2020 года)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 общества с ограниченной ответственностью «Птицефабрика «Приволжская»,
 реализующего услуги холодного водоснабжения на территории муниципального
 образования «Волжский муниципальный район»

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Птицефабрика «Приволжская», пгт. Приволжский, Волжский 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 01.01.2020 по 31.12.2022

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: «Расходы на текущий ремонт» в размерах: с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 520,85; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 518,56; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 533,41.
2.	Планируемый объем	тыс. м ³	с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 109,25; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 108,50; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 108,50.
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 2 910,08; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 3 007,78; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 3 117,07.
4.	График реализации мероприятий производственной программы		с 01.01.2020 по 31.12.2022

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 01.01.2020 по 31.12.2020– 0,0; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,0.
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 01.01.2020 по 31.12.2020– 0,0; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,0.
5.2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:		
5.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией 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 01.01.2020 по 31.12.2020– 3,0; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 3,0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 3,0.
5.3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:		
5.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	с 01.01.2020 по 31.12.2020– 0,0; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,0.
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 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 горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия 9 034,93 тыс. руб.
7.	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования, представляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641, ежегодно, до 1 апреля в уполномоченный орган
8.	Мероприятия, направленные на повышения качества обслуживания абонентов		не запланированы