

срок: до 1 апреля

Отчет о выполнении производственной программы за 2020 год
МУП "Тепловодоканал" Килемарского муниципального района
(наименование регулируемой организации)

почтовый адрес: 425270, Республика Марий Эл, п.г.т. Килемары, ул. Феоктистова, д.4

наименование производственной программы: **холодное водоснабжение**
(указать наименование и вид регулируемой деятельности (горячее водоснабжение или холодное водоснабжение или водоотведение))

№ п/п	Наименование показателей	Ед. из.	План на 2020 год	Исполнено за 2020 год	отклонение, гр.5-гр.4	% исполнения	причины отклонений
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансирования мероприятий, предусмотренных производственными программами по ремонту объектов централизованной системы (указать в разрезе видов регулируемых услуг)	тыс.руб.	146,2	63,1	-83,05	43,17	недостаточно денежных средств
2.	Объем финансирования мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод (указать в разрезе видов регулируемых услуг)	тыс.руб.					
3.	Объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (указать в разрезе видов регулируемых услуг)	тыс.руб.					
4.	Объем финансирования мероприятий по снижению потерь воды при транспортировке (указать в разрезе видов регулируемых услуг)	тыс.руб.					
5.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ) (указать в разрезе видов регулируемых услуг)	тыс.руб.	3011,6	2054	-957,6	68,2	
6.	Объем услуг, всего, в том числе: бюджетным абонентам населению прочим абонентам	тыс.руб. м тыс.руб. м тыс.руб. м тыс.руб. м	43,7 7 33 3,7	31,29 4 24,69 2,6	-12,41 -3 -8,31 -1,1	71,6 57,14 74,82 70,27	
7.	График реализации мероприятий производственной программы (с указанием срока исполнения)						
8.	Целевые показатели деятельности регулируемых организаций: а) показатели качества соответственно горячей и питьевой воды; б) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения; в) показатели качества обслуживания абонентов; г) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) при транспортировке; д) соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности – улучшение качества воды;						
	е) удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды отпущаемой в сеть	%	4,76	5	0,24		
	е) количество потерь в сетях подачи воды	квт*ч/куб. м. ед. км	1,41	2,285	0,875	-0,2	

И.О. Руководитель И.И. Селиванова
И.И. Селиванова (подпись)

