

срок: до 1 апреля

Отчет о выполнении производственной программы за 2021 год
МУП "Тепловодоканал" Килемарского муниципального района

почтовый адрес: 425270, РМЭ, п.г.т. Килемары, ул. Феокистовова, д.4

№ п/п	Наименование производственной программы: (указать наименование и вид регулируемой деятельности (горячее водоснабжение или холодное водоснабжение или водоотведение))	Ед. из.	План на 2021 год	Исполнено за 2021 год	отклонение, гр.5-гр.4	% исполнения	причины отклонений
2	Наименование показателей						
1.	Объем финансирования мероприятий, предусмотренных производственными программами по ремонту объектов централизованной системы (указать в разрезе видов регулируемых услуг)	тыс.руб.	113,1	69,3	-43,8	61,27	недостаточное 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.	2835,6	2195	-640,6	77,4	
6.	Объем услуг, всего, в том числе: бюджетным абонентам населению прочим абонентам	тыс.руб. м тыс.руб. м тыс.руб. м тыс.руб. м тыс.руб. м	39,74 7 29,04 3,7	30,72 4,46 23,72 2,54	-9,02 -2,54 -5,32 -1,16	77,3 63,7 81,68 68,65	
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;	%	4,76	5,1	0,25		
е)	удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема воды отпущаемой в сеть	квт. ч/куб. м.	1,41	3,12	1,71		
ж)	количество перерывов подачи воды	ед. км.	0,2	0,4	-0,2		

М.П.
руководитель
Селиванова И.И.
исполнитель
Вылегжанина Т.В.

