

срок: до 1 апреля

Отчет о выполнении производственной программы за 2021 год

МУП "ТеплоВодоканал" Килемарского муниципального района

почтовый адрес: 425270, РМЭ, пгт. Килемары, ул. Феоктистова, д.4

наименование производственной программы: водоотведение

(указать наименование и вид регулируемой деятельности (горячее водоснабжение или холодное водоснабжение или водоотведение))

№ п/п	Наименование показателей	Ед. из.	План на 2021 год	Исполнено за 2021 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.	36,2	12,2	-23,98	33,7	на достаточном денежном уровне 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.	1029,3	875,8	-153,5	85,09	
6.	Объем услуг, всего, в том числе:	тыс.руб.м	16,16	13,73	-2,43	84,96	
	бюджетным абонентам	тыс.руб.м	5,9	4,1	-1,8	69,49	
	населению	тыс.руб.м	7,56	9,37	1,81	123,94	
	прочим абонентам	тыс.руб.м	2,7	0,26	-2,44	9,63	
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 электроэнергии потребленной в технологическом процессе отработки сточных вод на единицу объема отведенной сточной воды	квт./куб.м.	0,55	0,397	-0,153		

Руководитель И.И. Селиванова

Исполнитель Т.В. Вылегжанина

