

почтовый адрес: РМЭ, Волжский район, п. Приволжский, ул. Юбилейная д.1

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 2023 год	Исполнено за 2023 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 водоснабжения	тыс.руб.	510	513,8	3,8	100,7	
2.	Объем финансирования мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды;	тыс.руб.	75,08	76,5	1,42	101,9	
3.	Объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	тыс.руб.	1300	1307,1	7,1	100,5	
4.	Объем финансирования мероприятий по снижению потерь воды при транспортировке	тыс.руб.	107,1	107,1	0	100,0	
5.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	29857,97	35160,3	5302,33	117,8	
6.	Объем услуг, всего, в том числе:	тыс.куб.м	819,277	859,827	40,55	104,9	
	бюджетным абонентам	тыс.куб.м	50,605	38,306	-12,299	75,7	
	населению	тыс.куб.м	537,3	556,913	19,613	103,7	
	прочим абонентам	тыс.куб.м	231,372	264,608	33,236	114,4	
7.	График реализации мероприятий производственной программы (с указанием срока исполнения)			с 01.01.2023 по 31.12.2023			
8.	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:						
	1) показатели качества питьевой воды:						
	а) 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;	%	21,5	3,7	-17,8	17,2	
	б) Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	17,1	44,4	27,3	259,6	
	2) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
	а) количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей 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	0,45	0,67	0,22	148,9	
3) показатели энергетической эффективности:							
	а) Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	13,8	26,7	12,9	193,5	
	б) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,33	0,3	-0,03	90,9	

М.П. \_\_\_\_\_

организация \_\_\_\_\_

исполнитель \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

