

Отчет о выполнении производственной программы за 2019 год
МУП "Водоканал" МО Волжский район
(наименование регулирующей организации)

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 2019 год	Исполнено за 2019 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.	388,82	405,02	16,2	104,2	Выполнение неотложных производственных работ в целях бесперебойной подачи воды
2.	Объем финансирования мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды:	тыс.руб.	626,67	143,41	-483,26	22,9	Тяжелое финансовое положение, наложение ареста на расчетный счет и кассу
3.	Объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	тыс.руб.	876,82	929	52,18	106,0	Рост цен на оборудование и материалы
4.	Объем финансирования мероприятий по снижению потерь воды при транспортировке	тыс.руб.	27,44	86,06	58,62	313,6	Выполнение неотложных производственных работ
5.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	17850,39	22060,6	4210,21	123,6	Низкий объем плановых затрат на ГСМ, общехозяйственные и прочие производственные расходы, оплату труда и отчисления на социальные нужды.
6.	Объем услуг, всего, в том числе:	тыс.руб	854,88	820,18	-34,7	95,9	
	бюджетным абонентам	тыс.руб	23,12	39,01	15,89	168,7	
	населению	тыс.руб	418,39	460,7	42,31	110,1	
	прочим абонентам	тыс.руб	413,37	320,47	-92,9	77,5	
7.	График реализации мероприятий производственной программы (с указанием срока исполнения)	тыс.руб	с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2019 по 31.12.2019			
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	24,45	2,95	113,7	
	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	17,35	0,25	101,5	
	2) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
	а) количество перебоев 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	0,636	0,186	141,3	
	3) показатели энергетической эффективности:						
	а) доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	13,8	11,31	-2,49	82,0	
	б) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м.	0,33	0,2	-0,13	60,6	

М.П. * (подпись) Малинин Е.Г.

руководитель (расшифровка подписи)

организации

исполнитель

Архипова Л.С.

(расшифровка подписи)