

срок: до 1 апреля

Отчет о выполнении производственной программы за 2019 год

МУП "Водоканал" МО Волжский район  
(наименование регулируемой организации)

почтовый адрес 425030, РМЭ, Волжский район, п. Приволжский, ул. Юбилейная д. 1

наименование производственной программы: **водоотведение**

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. из.	План на 2019 год	Исполнено за 2019 год	отклонение, гр.		% исполнения	причины отклонений
					гр.4	гр.5		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Объем финансирования мероприятий, предусмотренных производственными программами по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс.руб.	963,41	37,73	-925,7	3,9		
2.	Объем финансирования мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	тыс.руб.	497,22	25,04	-472,2	5	Тяжелое финансовое положение, наложение ареста на расчётный счёт и кассу.	
3.	Объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	тыс.руб.	117,75	38,21	-79,5	32,5		
4.	Объем финансирования мероприятий по снижению потерь воды при транспортировке							
5.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	15378,69	16427,2	1048,5	106,8	Низкий объем плановых затрат на прочие производственные расходы, оплату труда и отчисления на социальные нужды	
6.	Объем услуг, всего, в том числе:						Объем водоотведения в течении нескольких лет находится на одном уровне. Плановый объем завышен.	
	<i>бюджетным абонентам</i>	тыс.куб.м	47,735	47,49	-0,24	99,5		
	<i>населению</i>	тыс.куб.м	307,165	190,37	-116,80	62		
	<i>прочим абонентам</i>	тыс.куб.м	51,02	99,86	48,84	195,7		
7.	График реализации мероприятий производственной программы (с указанием срока исполнения)		с 01.01.2019 по 31.12.2019					
8.	Показатели надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:							
	<b>1) показатели качества очистки сточных вод:</b>							
	а) доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	4,3	3,18	-1,12	74		
	в) доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения;	%	20	29,5	9,5	147,5		
	<b>2) показатели надежности и бесперебойности водоотведения;</b>							
	а) удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год.	ед./км	0,08	0,15	0,07	187,5		
	<b>3) показатели энергетической эффективности;</b>							
	а) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб.м.	0,23	0,44	0,21	191,3		

Руководитель (подпись) (расшифровка подписи) Малинин Е.Г.  
М.П. Архипова Л.С.  
организация исполнитель

