

до 1 апреля

Отчет о выполнении производственной программы за 2018 год

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

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

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 2018 год	Исполнено за 2018 год	отклонение, гр. 5	% исполнения	причины отклонений
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансирования мероприятий, предусмотренных производственными программами по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс.руб.	5,56	22,3	16,7	401,1	выполнение неотложных производственных мероприятий
2.	Объем финансирования мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	тыс.руб.	0	12	12,0		доведение качества очистки сточных вод до предельно допустимой концентрации
3.	Объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	тыс.руб.	96,15	180,5	84,4	187,7	выполнение производственных работ с целью ликвидации простоев
4.	Объем финансирования мероприятий по снижению потерь воды при транспортировке						
5.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)						
6.	Объем услуг, всего, в том числе:	тыс.руб.	15207,50	14361,2	-846,3	94,6	
		тыс.куб.м	406,24	330,3	-77,94	80,9	Объем водоотведения в течении нескольких лет находится на одном уровне, уменьшение объема водоотведения произошло после массовой установки приборов учета воды населением. Плановый объем превышен.
	бюджетным абонентам						
	населению	тыс.куб.м	48,01	42,4	-5,61	88,3	
	прочим абонентам	тыс.куб.м	306,92	197,8	-111,12	64	Объем водоотведения находится на одном уровне, плановые объемы превышены
7.	График реализации мероприятий производственной программы (с указанием срока исполнения)	тыс.куб.м	51,31	90,1	38,79	175,6	
8.	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:		с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2018 по 31.12.2018			
	1) показатели качества очистки сточных вод:						
	а) доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	4,3	4,84	0,54	112,6	
	б) 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	25,6	5,6	128	
	2) показатели надежности и бесперебойности водоотведения:						
	а) удельное количество аварий и заборов в расчете на протяженность канализационной сети в год;	ва/км	0,05	0,17	0,12	340	
	3) показатели энергетической эффективности:						
	а) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,22	0,49	0,27	222,7	

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

Отчет о выполнении производственной программы за 2018 год

МУП "Водоканал" МО Волжский район

(наименование регулируемой организации)

почтовый адрес: РМЗ, 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. изм.	План на 2018 год	Исполнено за 2018 год	отклонение, гр. 5-гр. 4	% исполнения	причины отклонений
1	Объем финансирования мероприятий, предусмотренных производственными программами по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс.руб.	381,29	73,5	-307,79		Тяжелое финансовое состояние, наложение ареста на расчетные счета и кассу
2	Объем финансирования мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды;	тыс.руб.	0	23,6	23,6		Выполнение требований СанПиН 2.1.4.1074-01
3	Объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	тыс.руб.	165,75	342	176,25	206,3	
4	Объем финансирования мероприятий по снижению потерь воды при транспортировке	тыс.руб.	21	87,6	66,6	417,1	
5	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	17781,36	19775,7	1994,34	111,2	увеличение количества аварий на водопроводных сетях из-за их изношенности, рост потребления электроэнергии, резкое повышение минимальной заработной платы
6	Объем услуг, всего, в том числе:						
	бюджетным абонентам	тыс.куб.м	882,47	765,81	-116,66	86,8	
	населению	тыс.куб.м	23,87	39,81	15,94	166,8	
	прочим абонентам	тыс.куб.м	431,89	414,55	-17,34	96,0	уменьшение количества человек, пользующихся услугами водоснабжения
7	График реализации мероприятий производственной программы (с указанием срока исполнения)	тыс.куб.м	426,71	311,45	-115,26	73,0	объем водопотребления по прочим потребителям находится на уровне прошлого года, план превышен
8	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:		с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2018 по 31.12.2018			
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	31,82	10,32	148,0	
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	28,13	11,03	164,5	
2)	показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
а)	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, 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	0,43	0,54	0,11	125,6	
3)	показатели энергетической эффективности:						
а)	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,8	19,14	5,34	138,7	
б)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0,29	0,19	-0,1	65,5	

Руководитель (подпись) Малинин Е.Г.  
И.П. (расшифровка подписи)  
Исполнитель (подпись) Архипова Л.С.  
И.П. (расшифровка подписи)