

срок: До 1 апреля

Отчет о выполнении производственной программы за 2016 год

ООО "Юрлинский водоканал"

(наименование регулируемой организации)

почтовый адрес Республика Марий Эл, г.Юрино, ул.Центральный проспект, д.13

наименование производственной программы: Холодное водоснабжение

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. из.	План на 2016 год	Исполнено за 2016 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.	118,3	187,9	69,6	158,8	
2.	Объем финансирования мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.	0				
3.	Объем финансирования мероприятий по энергообережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	тыс.руб.	40	29,2	-10,8	73	Недостаток оборотных средств
4.	Объем финансирования мероприятий по снижению потерь воды при транспортировке	тыс.руб.	156,81	58,2	-98,61	37,1	Недостаток оборотных средств
5.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ) водоснабжения	тыс.руб.	5648,1	5020,2	-627,93	88,9	Невыполнение плана по объему услуг
6.	Объем услуг, всего, в том числе:	тыс.куб.м	90	82,51	-7,49	91,7	Снижение числа потребителей, установка приборов учета воды
	бюджетными абонентам	тыс.куб.м	12	8,24	-3,76	68,7	
	населению	тыс.куб.м	70	68,24	-1,76	97,5	
	прочими абонентам	тыс.куб.м	8	6,03	-1,97	75,4	
7.	График реализации мероприятий производственной программы (с указанием срока исполнения)	год	1	1			
8.	Целевые показатели деятельности регулируемых организаций:						
	1) показатели качества питьевой воды:						
	а) доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	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;	%	0				
2)	показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;						

а) количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникающих 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	0,4	0,97	0,57		Высокая протяженность и изношенность водопроводных сетей, большой разброс по району
з) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) при транспортировке:						
а) доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	%	10	37,41	27,41		Высокая аварийность на водопроводных сетях
б) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	квт*час/куб.м	1,19	1,437	0,247		Фактический уровень потерь воды превышает нормативный
в) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	квт*час/куб.м	1,19	1,437	0,247		нормативный

Руководитель (подпись) Шарова И.В. (расшифровка подписи)  
 М.П. И.В. Шарова  
 Организация Финансовый отдел (подпись) (расшифровка подписи)



срок: до 1 апреля

Отчет о выполнении производственной программы за 2016 год

ООО "Юрлинский водоканал"

(наименование регулируемой организации)

почтовый адрес Республика Марий Эл, п.Юрино, ул.Центральный проспект, 13

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 2016 год	Исполнено за 2016 год	отклонение, гр.5-гр.4	% исполнения	причины отклонений
1	Объем финансирования мероприятий, предусмотренных производственными программами по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	54,1	9,5	-44,6	17,6	Недостаток оборотных средств
2	Объем финансирования мероприятий по энергообережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	27,98	16,1	-11,78	57,7	Недостаток оборотных средств
3	Объем финансирования мероприятий по снижению потерь воды при транспортировке (указать в разрезе видов регулируемых услуг)	тыс. руб.	1370,0	1017,1	352,88	74,2	Невыполнение плана по объему услуг
4	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ) (указать в разрезе видов регулируемых услуг)	тыс. руб.	27,57	21,03	-6,54	76,3	Снижение числа потребителей, установка приборов учета
5	Объем услуг, всего, в том числе: бюджетным абонентам населению прочими абонентами	тыс. куб. м	8,58	5,46	-3,12	63,6	
		тыс. куб. м	15,48	12,77	-2,71	82,5	
		тыс. куб. м	3,5	2,8	-0,71	79,8	
6	График реализации мероприятий производственной программы (с указанием срока исполнения)						
7	Целевые показатели деятельности регулируемых организаций: 1) показатели качества очистки сточных вод: а) Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения; б) Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения; 2) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: а) Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год; 3) показатели эффективности использования ресурсов: а) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод;	% % %	0 0 0	0 0 0			
		ед. км	0,85	0,85			
		квт*ч/куб. м	0,48	0,67	0,19		Потребление воды в централизованную систему водоотведения

Руководитель (подпись)

(расшифровка подписи)

И.П. Юрлинский водоканал

Исполнитель

(расшифровка подписи)

(расшифровка подписи)