

Срок: до 1 апреля

Отчет о выполнении производственной программы за 2017 год

АО "Марийский машиностроительный завод"

(наименование регулируемой организации)

Почтовый адрес: 424003, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, 15

Наименование производственной программы: холодное водоснабжение

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	План на 2017	Исполнено за	Отклонение,		Принята отклонений
			год	2017 год	гр.5-гр.4	% исполнения	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансирования мероприятий, предусмотренных производственными программами по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс.руб.	20,00	111,88	91,88	559,38%	Изменение обусловлено увеличением ФОТ в 2017 г. от запланированного.
2.	Объем финансирования мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды: - анализ показателей качества питьевой воды	тыс.руб.	80,00	124,21	44,21	155,26%	Изменение количества анализ проб воды в связи с утверждением дополнительной программы производственного контроля питьевой воды — по разовым пробам.
3.	Объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	100,00%	Запланированные мероприятия реализованы ранее.
4.	Объем финансирования мероприятий по снижению потерь воды при транспортировке	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	100,00%	Запланированные мероприятия реализованы ранее.
5.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	100,00	236,09	136,09	236,09%	
6.	Объем услуг, всего, в том числе:	тыс.руб.	14,300	18,740	4,44	131,05%	
	населению	тыс.руб.	0,990	0,651	-0,34	65,76%	Уменьшение потребления холодной воды населением.
	бюджетным абонентам	тыс.руб.	0,000	0,000	0,00	100,00%	Отсутствует
	продажи абонентам	тыс.руб.	13,310	17,509	4,20	131,55%	Изменение обусловлено особенностями технологического процесса.
	поптеры в сети	тыс.руб.	0,000	0,580	0,58	0,00%	Методические указания от 17 октября 2014 г. №640/пр.
7.	График реализации мероприятий производственной программы (с указанием срока исполнения)						Все пункты программы выполнены согласно графика.
8.	Целевые показатели деятельности - надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:						
	8.1. 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;	%	0	0	0,00	100,00%	Общее количество анализ проб воды по программе производственного контроля: 138 проб (организационные - 60, общенные - 12, неорганические — 3, микробиологические - 60, радиологические - 3).
	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	0	0,00	100,00%	Общее количество анализ проб воды по программе производственного контроля: 138 проб (организационные - 60, общенные - 12, неорганические — 3, микробиологические - 60, радиологические - 3).
	8.2. показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
	а) количество часов предоставления услуги в отчетном периоде	час	8 760	8 760	0,00	100,00%	Перерывов не зафиксировано.
	б) количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возмещающей аварии, поврежденной и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принудительной организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0,00	0,00	100,00%	Перерывов не зафиксировано.
	8.3 показатели качества обслуживания абонентов:						На период действия производственной программы мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов не запланировано, в связи с тем, что ресурсоснабжающая организация АО "ММЗ" не осуществляет взаимодействие с потребителями коммунальных услуг (абонентами). Коммунальные ресурсы реализуются по договору управляющей организации ООО "Жилищная эксплуатация".

8.4 показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке, показатели энергетической эффективности:						Потери обусловлены характеристиками сети в соответствии со сводной таблицей расчета объемов расхода и потерь воды при транспортировке за 2017 год (Методические указания от 17 октября 2014 г. №640/пр.)
а) Доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в объемах воды, поданной в водопроводную сеть;	%	0,00	3,09	3,09	0,00%	
б) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть;	кВт·ч/куб. м.	0,80	0,98	0,18	122,5%	Изменение обусловлено особенностями технологического процесса. Увеличение количества потребления электроэнергии связано с проведением пробных отсчетов воды при проведении работ по программе производственного контроля питьевой воды по резервным связям.
в) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды;	кВт·ч/куб. м.					
8.5 показатели эффективности производственной программы, соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - Улучшение качества воды;	Не предусмотрено производственной программой на 2017 г.					
8.6. иные установленные показатели (указать какие в случае их наличия)	На 2017 г. не разрабатывались					

Нач. ИЦ-81 - Зам. Главного инженера _____ /Н.А. Лосев/
(подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель _____ /А.А. Бахматов/
(подпись) (расшифровка подписи)