

АО "КОНЦЕРН ВКО "АЛМАЗ-АНТЕЙ"



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"МАРИЙСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Суворова улица, 15. г.Йошкар-Ола.
Республика Марий Эл, 424003, Россия
ИНН 1200001885 КПП 121550001

Тел. (8362) 42-05-62. Факс (8362) 45-27-77.
E-mail: mmz@marimmz.ru,
http:// www.mari-el.ru/mmz

12.03.2019 г. № 81-56-294

На № 019-1595 от 06.03.2019 г.

Министерство промышленности,
экономического развития и торговли РМЭ
Заместителю министра
Полубарьеву М.Н.

424033, РМЭ, г.Йошкар-Ола, наб.Брюгге, 3
42-61-49

Уважаемый Михаил Николаевич!

В ответ на Ваш запрос направляю информацию по выполнению производственной программы АО «ММЗ» за 2018 год в сфере водоснабжения на территории п.Луговой Советского муниципального района.

Приложение: - Информация в формате электронной таблицы – на 2 листах.

Начальник Инженерного центра
– Зам. главного инженера

Н.А. Лосев

исполнитель: гл. энергетик Бахматов А.А..
тел. 68-32-92

Отчет о выполнении производственной программы за 2018 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 водопользование))

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	План на 2018	Исполнено за	Отклонение, гр-5-гр-4	%	Причины отклонений
			год	2018 год			
1.	Объем финансирования мероприятий, предусмотренных производственными программами по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс.руб.	22,00	454,40	432,40	2065,44%	Изменение обусловлено увеличением ФОТ в 2018 г. от запланированного, а также внеплановыми ремонтами сети ХВС.
2.	Объем финансирования мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды; - анализ показателей качества питьевой воды	тыс.руб.	90,00	89,82	-0,18	99,80%	Изменение количества анализов проб воды в связи с утверждением дополнительной программы производственного контроля питьевой воды — по резервным скважинам.
3.	Объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем 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.	112,00	544,22	432,22	485,91%	
6.	Объем услуг, всего, в том числе: <i>населению</i> <i>бюджетным абонентам</i> <i>прочим абонентам</i>	тыс.куб.м	14,300	27,227	12,93	190,40%	Уменьшение потребления холодной воды населением.
		тыс.куб.м	0,990	0,664	-0,33	67,07%	
		тыс.куб.м	0,000	0,000	0,00	100,00%	
	<i>потери в сети</i>	тыс.куб.м	13,310	25,983	12,67	195,21%	Изменение обусловлено особенностями технологического процесса.
7.	График реализации мероприятий производственной программы (с указанием срока исполнения)	тыс.куб.м	0,000	0,580	0,58	0,00%	Методические указания от 17 октября 2014 г. №640/пр.
8.	Целевые показатели деятельности - надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:						Все пункты программы в 2018 году выполнены согласно графика.
	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 анализов проб воды по программе производственного контроля: 138 проб (органолептические - 60, обобщенные - 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 анализов проб воды по программе производственного контроля: 138 проб (органолептические - 60, обобщенные - 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%	Перекрытие 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, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0,00	0,00	100,00%	Перекрытие не зафиксировано.
	8.3 показатели качества обслуживания абонентов:						
	8.4 показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке, показатели энергетической эффективности:						
	а) доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	0,00	2,13	2,13	0,00%	Потери обусловлены характеристической сети в соответствии со сводной таблицей расчета объемов расхода и потерь воды при транспортировке за 2018 год (Методические указания от 17 октября 2014 г. №640/пр.)
	б) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	кВт*ч/куб. м.	0,80	0,96	0,16	119,5%	Изменение обусловлено особенностями технологического процесса.
	в) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды;	кВт*ч/куб. м.					Увеличение количества потребления электроэнергии связано с проведением ежегодных пробных отключений воды при проведении работ по программе производственного контроля питьевой воды по резервным скважинам.

8.5 показатели эффективности производственной программы, соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды;	Не предусмотрены производственной программой на 2018 г.	
8.6. иные установленные показатели (указать какие в случае их наличия)	На 2018 г. не разрабатывались	

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

Исполнитель _____ /А.А. Бажматов/
 (подпись) (раешифронна подпись)