

**Общество с ограниченной
ответственностью «Март»
Вурнарского района
Чувашской Республики**

429212, Чувашская Республика,
Вурнарский район, с.Калинино,
ул. Гагарина, д.1,
Тел.89373702353
Факс (883537) 60-3-77
ИНН/КПП 2104006145/210401001

«29» марта 2019 г. № 52

Руководителю Государственной
службы по конкурентной политике и
тарифам

Общество с ограниченной ответственностью «Март» Вурнарского района ЧР

Представляет Отчет о выполнении производственной программы,
осуществляющего холодное водоснабжение на территории Калининского СП.



Директор
М.П.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ильин Г.В.", written over a horizontal line.

Ильин Г.В.

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «МАРТ»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Вурнарский р-он, с. Калинино, ул. Гагарина, д.1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного органа	г. Чебоксары, пл. Республики, д.2
Период реализации производственной программы	с 1 января 2018 г. по 31 декабря 2018 г.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1	Текущий ремонт	36,0	30,0		

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	12,01	12,45		
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	0	0		
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	0	0		
1.3	Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	12,01	12,45		
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	0	0		
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	0	0		
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	тыс. куб. м/км	0	0		
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	12,01	12,45		

	- населению	тыс. куб.м	12,01	12,45		
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0	0		
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0		
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	0	00		
1.8	Протяженность сети	км	0,9	0,9		
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,329	0,329		

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	208,712	217,05		

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			План	Факт	Отклонение
1.	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	%	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, осуществляющей холодное водоснабжение, 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.	-	-	-	-

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0		
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,97	0,97		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0	0		

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/год	12,01	12,45		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		
		План	Факт	Отклонение

Мероприятия не предусмотрены