

Разработана:

Директор



МУП «Алтырское ПКО и ТС»

(наименование регулируемой организации)

Зайкин Н.И.

ФИО

Отчет о выполнении производственной программы
муниципального унитарного предприятия «Алтырское предприятие объединенных
котельных и тепловых сетей»,
(наименование регулируемой организации)
осуществляющего горячее водоснабжение,
за 2019 год

Отчет о выполнении производственной программы
муниципального унитарного предприятия «Алатырское предприятие объединенных
котельных и тепловых сетей», осуществляющего горячее водоснабжение, за 2019 год

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Алатырское предприятие объединенных котельных и тепловых сетей», ул. Чайковского, д.102, г. Алатырь, Чувашская Республика
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам площадь Республики, д. 2, г. Чебоксары, Чувашская Республика

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		план	факт	(+, -)	%
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	-	-	-	-
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	-	-	-	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-

3. Объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+, -)	%
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м.	195,4	126,0	-69,4	64
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,80	0,80	0	100
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	194,6	121,6	-73	63
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	4,6	4,4	-0,2	96
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	190,0	120,8	-69,2	64
5.1.	населению	тыс. куб. м.	175,0	111,4	-63,6	64
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	10,0	8,5	-1,5	85
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	5,0	0,9	-4,1	18
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	63	63	0	100
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км	8,5	8,5	0	100
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8040	8040	0	100
9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов	час/день	24	24	0	100

	предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)					
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	335	335	0	100

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+, -)	%
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	5590,39	3453	-2137,39	62
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	21190,01	33172	11981,99	157
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	26780,4	36625	9844,6	137

5. Реализация мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		план	факт	(+, -)	%
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения					
Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды					
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
1.					

6. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

6.1. Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+, -)	%
1.	Средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям	градусы	60,7	61	0,3	100
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям	градусы	9,48	9,48	0	100
3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0		
4.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением	%	0	0		

	температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды					
--	---	--	--	--	--	--

6.2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+, -)	%
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+, -)	%
1.	Уровень потерь	тыс. куб. м.	4,6	4,4	-0,2	95,7

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+, -)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи горячей воды за год	тыс. куб. м.	190,0	120,8	-69,2	64

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		план	факт	(+, -)	%
1.					