

Разработана:

Директор

МУП «Алатырское ПОК и ТС»

(наименование регулируемой организации)

Исайкин В.Г.

ФИО



Отчет о выполнении производственной программы  
муниципального унитарного предприятия «Алатырское предприятие объединенных  
котельных и тепловых сетей»,  
(наименование регулируемой организации)  
осуществляющего горячее водоснабжение,  
за 2023 год

Отчет о выполнении производственной программы  
муниципального унитарного предприятия «Алатырское предприятие объединенных  
котельных и тепловых сетей», осуществляющего горячее водоснабжение, за 2023 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.	145,4	118,8	-26,6	82
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.	144,6	118,0	-26,6	82
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.	140,0	113,6	-26,4	81
5.1.	населению	тыс. куб. м.	125,0	104,4	-20,6	84
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	10,0	8,4	-1,6	84
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	5,0	0,8	-4,2	16
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	8760	8760	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	365	365	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.	4899,98	3474,77	-1425,21	71
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	18677,31	34194,9	15517,59	183
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	23577,29	37669,67	14092,38	160

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	0,117	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.	140,0	113,6	-26,4	81

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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