

Разработана:
Главный бухгалтер
ГУП «Чувашгаз» Минстроя Чувашии
А.В.Хохлова
(по доверенности №1 от 11.01.2021г.)

_____ *Полное*
Место печати



*Отчет о выполнении производственной программы
государственным унитарным предприятием «Чувашгаз» Министерства
строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской
Республики, осуществляющего горячее водоснабжение, с использованием закрытых
систем горячего водоснабжения в г. Шумерля Чувашской Республики, от источника
тепловой энергии расположенного по адресу: ул. Щербакова, д. 60 за 2020 год.*

Отчет о выполнении производственной программы
государственным унитарным предприятием «Чувашгаз» Министерства
строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской
Республики, осуществляющего горячее водоснабжение, за 2020 год.

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	Государственное унитарное предприятие Чувашской республики «Чувашгаз» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики ул. Урукова, д. 16, г. Чебоксары, 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 плановых 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

3. Объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерени я	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+, -)	%
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м.	141,86	51,196	-90,664	-63,91
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0	0	0	0
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	141,86	51,196	-90,664	-63,91
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	0	0	0	0
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	141,86	51,196	-90,664	-63,91
5.1.	населению	тыс. куб. м.	141,86	50,824	-91,03	-64,780
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	0	0,002	+0,002	-
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0	0,31	+0,31	-

6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	28	28	0	0
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км	-	-	-	-
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8784	8448	-336	-3,83
9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)	час/день	24	24	0	0
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	366	352	-14	-3,83

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.	3501,10	1023,47	-2477,63	-70,76
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	13126,97	4659,476	-8467,49	-64,503
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	16628,07	5682,946	-10945,124	-65,823

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	1 квартал тыс. руб.	2 квартал тыс. руб.	3 квартал тыс. руб.	4 квартал тыс. руб.	Финансовые потребности, тыс. руб.
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
1.	-	-	-	-	-	-

6. Плановые 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	60,7	0	0
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям	градусы	9,48	9,48	0	0
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	%	-	-	-	-
4.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением 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	ед./км	-	-	-	-

сети в год					
------------	--	--	--	--	--

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.	-	-	-	-

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.	141,86	51,196	-90,664	-63,91

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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