

Разработана:  
Главный бухгалтер  
ГУП «Чувашгаз» Минстроя Чувашии  
А.В.Хохлова  
(по доверенности №5 от 10.01.2022г.)

\_\_\_\_\_

Подпись

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 водоснабжение  
на территории Ядринского городского поселения Ядринского района  
Чувашской Республики, на 2021 год

Измененная производственная программа  
государственного унитарного предприятия Чувашской Республики  
«Чувашгаз» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального  
хозяйства Чувашской Республики, осуществляющего горячее водоснабжение на территории  
Ядринского городского поселения Ядринского района Чувашской Республики,  
на 2019-2023 годы

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.	82,87	28,718	-54,15	-65,34
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.	82,87	28,718	-54,15	-65,34
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.	82,87	28,718	-54,15	-65,34
5.1.	населению	тыс. куб. м.	81,61	28,269	-53,34	-65,36
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	1,20	0,273	-0,927	-77,25
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб.	0,06	0,175	+0,115	-

		м.				
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	18	18	0	0
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км	-	-	-	-
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8760	8424	-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	365	351	-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.	1960,29	628,774	-1331,52	-67,92
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	8595,56	6146,17	-2449,39	-28,49
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	10555,85	6774,94	-3780,91	-35,82

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	60,70	60,70	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	ед./км	-	-	-	-

	протяженность водопроводной 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.	82,87	28,718	-54,15	-65,34

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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