

Директор

ГУП «Чувашгаз» Минстроя Чувашии

Э. П. Никифоров



*Э. П. Никифоров*

Подпись

Место печати

Отчет о выполнении производственной программы  
государственного унитарного предприятия  
«Чувашгаз» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-  
коммунального хозяйства Чувашской Республики,  
осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем  
горячего водоснабжения на территории Козловского района  
Чувашской Республики,  
за 2022 год

Изменённая производственная программа  
государственного унитарного предприятия Чувашской Республики  
«Чувашгаз» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального  
хозяйства Чувашской Республики, осуществляющего горячее водоснабжение с  
использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории Козловского  
района Чувашской Республики, на 2021-2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы.

Регулируемая организация Местонахождение	Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Чувашгаз» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, ул. Гагарина, д.20, помещ.3 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.	67,18	45,241	-21,94	-33%
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.	67,18	45,241	-21,94	-33%
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.	67,18	45,241	-21,94	-33%
5.1.	населению	тыс. куб. м.	58,85	38,358	-20,49	-35%
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	6,65	6,018	-0,632	-10%
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,68	0,865	-0,815	-49%

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	8760	8760	0	0
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	365	0	0

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.	1220,66	828,53	-392,13	-32%
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	7306,88	5825,09	-1481,79	-20%
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	8527,54	6653,62	-1873,92	-22%

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	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.	67,18	45,241	-21,94	-33%

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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