

Руководитель:  
Генеральный директор  
АО «Газпром газораспределение  
Чебоксары» (санаторий «Волга»)

Место печати

  
А.А. Бусыгин



Чувашская Республика город Чебоксары  
АО «Газпром газораспределение Чебоксары»  
ИНН 2128049998  
ОГРН 1032128078005

**Отчет о выполнении производственной программы  
Акционерного общества «Газпром газораспределение Чебоксары»  
(санатория «Волга»), осуществляющего горячее водоснабжение,  
за 2021 год**

Отчет о выполнении производственной программы  
**АО «Газпром газораспределение Чебоксары» (санатория «Волга»)**,  
 осуществляющего горячее водоснабжение, за 2021 год

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	АО «Газпром газораспределение Чебоксары» (санаторий «Волга») пр-т И. Яковлева, д. 19 А, 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 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.	1,000	0,442	-0,558	44,2
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,550	0,070	-0,480	12,7
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	1,000	0,442	-0,558	44,2
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	-	-	-	-
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	0,450	0,372	-0,078	82,7
5.1.	населению	тыс. куб. м.	0,450	0,372	-0,078	82,7
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	-	-	-	-
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	-	-	-	-
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	1	1	-	-
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км	1,4	1,4	-	-
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8760	7488	-	-

9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)	час/день	24	24	-	-
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	365	312	-	-

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.	15,73	105,722	+89,992	В 6,7 раз>
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	89,29	596,616	+507,326	В 6,7 раза>
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	105,02	702,338	+597,318	В 6,7 раза>

5. Реализация мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		план	факт	(+, -)	%
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. 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	-	-
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям	градусы	9,48	9,48	-	-
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 сети в год	ед./км	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	факт	(+, -)	%
1.	-	-	-	-	-	-

#### 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.	0,450 ✓	0,372 ✓	-0,078	82,7 ✓

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы

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

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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