

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

Место печати

Подпись

Производственная программа
государственного унитарного предприятия «Чувашгаз» Министерства
строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской
Республики, осуществляющего горячее водоснабжение на территории г. Шумерля
Чувашской Республики, от источника тепловой энергии расположенного по адресу:
на 2021 г.

Измененная производственная программа
государственного унитарного предприятия «Чувашгаз» Министерства строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики,
осуществляющего горячее водоснабжение на территории г. Шумерля Чувашской
Республики, от источника тепловой энергии,
расположенного по адресу, на 2021 г.

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 измери я	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+, -)	%
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м.	30,09	95,28	65,19	-
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.	30,09	95,28	65,19	-
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.	30,09	95,28	65,19	-
5.1.	населению	тыс. куб. м.	30,09	93,68	63,59	-
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	0	1,485	1,485	-
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб.	0	0,116	0,116	-

		м.				
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	24	24	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.	815,29	2294,22	1478,93	-
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	3543,12	26313,02	22769,9	-
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	4358,41	28607,24	24248,62	-

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.	30,09	95,28	65,19	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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