

Разработана:  
ООО «Комбинат строительных материалов»

Руководитель:  
Директор

Место печати



М.М. Садыков

**Отчёт о выполнении производственной программы  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Комбинат строительных материалов»,  
осуществляющего горячее водоснабжение,  
за 2020 год**

Отчёт о выполнении производственной программы  
**Общества с ограниченной ответственностью «Комбинат строительных материалов»**,  
 осуществляющего горячее водоснабжение, за 2020 год

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат строительных материалов» г. Канаш, территория Элеватор, дом 37
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.	10,8	5,681	-5,119	52,6
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	1,3	0,45	-0,85	34,62
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	9,5	5,231	-4,269	55,06
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	-	-	-	-
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	9,5	5,231	-4,269	55,06
5.1.	населению	тыс. куб. м.	-	-	-	-
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	-	-	-	-
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	9,5	5,231	-4,269	55,06
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	-	-	-	-
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км	1,7	1,7	-	-
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8760	8760	-	-
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	365	-	-

### 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.	274,27	144,48	-129,79	52,68
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	1035,45	545,38	-490,07	52,67
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1309,72	689,86	-619,86	52,67

### 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	Величин 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.	Сокращение 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.	10,8	5,681	-5,119	52,6

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонения	
		план	факт	(+,-)	%
1.	Мероприятия не предусмотрены	-	-	-	-