

Разработана:  
Директор МУП ЖКУ Цивильского  
городского поселения Цивильского района



Швелькин А.М.

***Отчет о выполнении  
производственной программы  
Муниципального унитарного предприятия  
жилищно-коммунальных услуг  
Цивильского городского поселения Цивильского района  
за 2019 год***

**Производственная программа**  
**МУП ЖКУ Цивильского городского поселения Цивильского района, осуществляющего**  
**горячее водоснабжение, за 2019 год**  
**для потребителей, расположенных на территории Цивильского городского поселения**  
**Цивильского района Чувашской Республики**

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация, местонахождения	МУП ЖКУ Цивильского городского поселения Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Маяковского, д. 12
Уполномоченный орган, регулирования местонахождение	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Чувашская Республика, г. Чебоксары, площадь Республики, д. 2

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

№ 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	Перечень мероприятий	Единица измерения	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+, -)	%
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м.	3,850	3,906	+0,056	101,45
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	-	-	-	-
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	-	-	-	-
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	-	-	-	-
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб. м.	3,850	3,906	+0,056	101,45
5.1.	населению	тыс. куб. м.	3,850	3,906	+0,056	101,45
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	-	-	-	-
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	-	-	-	-
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	5	5	0	100
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км.	0,46	0,46	0	100
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	4800	4800	0	100
9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг					

	(отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)	час/день	24	24	0	100
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	200	200	0	100

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.	96,8	98,5	+1,7	101,76
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	520,0	536,1	+16,1	103,83
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	616,8	634,6	+17,8	105,59

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, поступившей потребителям	градусы	63,0	63,0	0	100
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступившей потребителям	градусы	9,5	9,5	0	100
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	%	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---	---

### 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	0	0	0	0

### 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.	3,850	3,906	+0,056	101,45

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

№ п/п	Перечень мероприятий	Единица измерения	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+, -)	%
1.						