

Разработана:  
Директором  
МУП ЖКУ Шоршелского сельского  
поселения

(наименование регулируемой организации)

Кириллов Ю.А.

ФИО



Отчет о выполнении производственной программы  
Муниципальное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства  
Шоршелского сельского поселения,  
(наименование регулируемой организации)  
осуществляющего горячее водоснабжение, за 2019 год  
(для потребителей, расположенных на территории Шоршелского сельского  
поселения Мариинско-Посадского района Чувашской Республики)

Отчет о выполнении производственной программы  
МУП ЖКУ Шоршелского сельского поселения,  
*(наименование регулируемой организации)*  
 осуществляющего горячее водоснабжение, за 2019 год  
*(для потребителей, расположенных на территории Шоршелского сельского поселения Мариинско-Посадского района Чувашской Республики)*

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	МУП ЖКУ Шоршелского сельского поселения Чувашская Республика, Мариинско-Посадского района, с. Шоршелы, ул. 30 лет Победы, д.18
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.	5,181	3,021	-2,16	58
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	1,227	1,11	-0,117	90
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	3,954	1,753	-2,201	44
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	0,299	0	-0,299	100
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	3,655	1,753	-1,902	48
5.1.	населению	тыс. куб. м.	3,642	1,483	-2,159	41
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	0,00	0,270	+0,27	100
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,013	0	-0,013	100
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	9	9	0	0
7.	Протяженность сетей в закрытой	км	3,4	3,4	0	0

	системе горячего водоснабжения					
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8760	3384	-5376	39
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	141	224	39

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.	108,41	62,57	-45,84	58
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	624,86	360,42	-264,44	58
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	733,27	422,99	-310,28	58

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	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	%	0	0	0	0

	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	%	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.	3,655	1,753	-1,902	48

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

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