

Генеральный директор
ООО «ТеплоСфера»



А.Г. Маймасов

Отчет о выполнении производственной программы
ООО «ТеплоСфера»,
(наименование регулируемой организации)
осуществляющего горячее водоснабжение
на территории Кугесьского сельского поселения,
за 2018 год

Отчет о выполнении производственной программы
 ООО «ТеплоСфера»,
 (наименование регулируемой организации)
 осуществляющего горячее водоснабжение на территории Кугесьского сельского поселения
 за 2018 год

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоСфера» Чувашская Республика, г. Чебоксары, Лапсарский проезд, д.57, пом.№8
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.	86,983	89,349	2,366	2,72%
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,087	0,089	0,002	2,30%
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	86,896	89,26	2,364	2,72%
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	1,7	1,75	0,05	2,94%
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	85,196	87,51	2,314	2,72%
5.1.	населению	тыс. куб. м.	62,406	54,11	-8,3	-13,30%
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	22,09	32,99	10,9	49,34%
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,7	0,414	-0,286	-40,86%
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	21	21	0	0
7.	Протяженность сетей в закрытой	км	2,36	2,36	0	0

	системе горячего водоснабжения					
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8760	8760	0	0
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	365	0	0

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.	1530,03	1536,875	6,845	0,45%
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	9499,93	9444,131	-55,799	-0,59%
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	11029,96	10981,01	-48,954	-0,44%

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	%	0	0	0	0

	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	%	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.	Сокращение потерь	тыс. куб. м.	0,56	0,56	0	0

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.	85,196	87,51	2,314	2,72%

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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