

Казанский территориальный участок
Горьковской дирекции по тепловодо-
снабжению-структурное подразделение
Центральной дирекции по тепловодо-
снабжению-филиала ОАО «РЖД»

Начальник участка В.К.Леванов



Отчет о выполнении производственной программы
**Казанского территориального участка Горьковской дирекции по
тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по
тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»,**
(наименование регулируемой организации)
осуществляющего горячее водоснабжение,
за 2018 год

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Революционная д.82
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.	13,245	8,923	4,322	32,6
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,9	0,8	0,1	11,1
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	12,345	8,123	4,222	34,2
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	0,700	0,531	0,169	24,1
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	11,645	7,592	4,053	34,8
5.1.	населению	тыс. куб. м.	11,645	7,592	4,053	34,8
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	-	-	-	-
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	-	-	-	-
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	1	1	-	-
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км	0,77	0,77	-	-
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8760	8040	720	8,22
9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом	час/день	24	24	-	-

	периоде)					
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	365	335	30	8,22

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.	303,05	217,71	-85,34	71,84
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	1634,6	6452,26	4817,66	394,73
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1937,65	6669,97	4732,32	344,23

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	-	-
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.	-	-	-	-	-	-

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.	11,645	7,592	4,053	34,8

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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