

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

И.о. начальника участка  А.И.Ситов



ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

КАЗАНСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УЧАСТКА ГОРЬКОВСКОЙ ДИРЕКЦИИ
ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ-СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ-ФИЛИАЛА ОАО
«РЖД», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ НА
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАНАШ ЗА 2019 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по тепловодоснабжению-структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
Местонахождение организации	420078,РТ, г.Казань, ул. Революционная, д.82
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного органа	г. Чебоксары, пл. Республики, д.2
Период реализации производственной программы	С 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1	Ремонтно-восстановительные работы	49,056	190,75	141,694	388,84

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	123	96,216	-10,167	90,44
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м				
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м				
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	123	96,216	-10,167	90,44
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-		
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-			
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	123	96,216	-10,167	90,44
	- населению	тыс. куб.м	-			
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-			
	- прочим потребителям	тыс. куб.м		1,216	1,216	
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по	тыс. куб.м		95,000	95,000	

	предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)					
1.8	Протяженность сети	км	5,34	5,34		
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-			

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги по транспортировке воды	643,546	1965,92	1322,374	305,48

5. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	-	-		
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	-	-		

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, ед./км.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения	-	-		

	<p>обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год</p>				
--	---	--	--	--	--

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-		
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	-	-		
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	-	-		

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	123	96,216	-26,78	78,22

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%