

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 ЧЕБОКСАРЫ 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	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения		48,709	48,709	

### 3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.1	Объем принятой воды	тыс. куб.м	28,67	23,595	-5,075	82,29
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	28,67	23,595	-5,075	82,29
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	28,67	23,595	-5,075	82,29
	- населению	тыс. куб.м	-			
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-			
	- прочим потребителям	тыс. куб.м		17,169	17,169	
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за	тыс. куб.м		6,426	6,426	

	исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)					
	- организациям -перепродавцам	тыс. куб.м				
1.8	Протяженность сети	км	4,65	4,65	0	100,0
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	92,198	598,813	506,615	649,49

#### 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 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	-	-		

### 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 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	28,67	23,595	-5,075	82,29

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

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 СТОЧНЫХ ВОД НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЧЕБОКСАРЫ 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонения	
		План	Факт	(+,-)	%
1	Текущий ремонт канализационной сети		1,863	1,863	

### 3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	17,615	7,346	-10,27	41,7
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	17,615	7,346	-10,27	41,7
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от	тыс. куб.м				
	- населения	тыс. куб.м				
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м				
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м		4,290	4,290	
	- на собственные стоки	тыс. куб.м		3,056	3,056	
1.3	Протяженность сети	км.	1,6	1,6		
1.4	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 сточных вод	178,212	1158	979,79	649,78
----	---	---------	------	--------	--------

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

5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, ед./км.		Отклонение	
		План	Факт	(+.-)	%
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-		

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, кВт*ч/куб.м.		Отклонение	
		План	Факт	(+.-)	%
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-		

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+.-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного транспортировки сточных вод в объеме	17,615	7,346	-10,27	41,7

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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