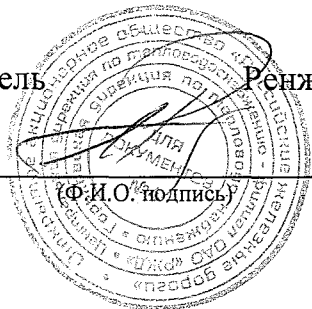


Выполнен:
Казанский территориальный участок
Горьковской дирекции по
тепловодоснабжению -структурное
подразделение Центральной дирекции
по тепловодоснабжению -филиала ОАО
«РЖД»

Руководитель **Ренжин А.В**



Место печати

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 2021 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	Республика Татарстан, 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 2021 г. по 31 декабря 2021 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	(+,-)	%

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	8,883	2,130	-6,753	23,98%
	- населения	тыс. куб.м				
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	1,06	0,838	-0,222	79%
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м				
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	7,783	1,292	-6,491	16,60%
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	8,883	2,130	-6,753	23,98%
1.3	Протяженность сети	км.	1,558	1,558		
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	52,983	815,874	762,891	1539,88

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

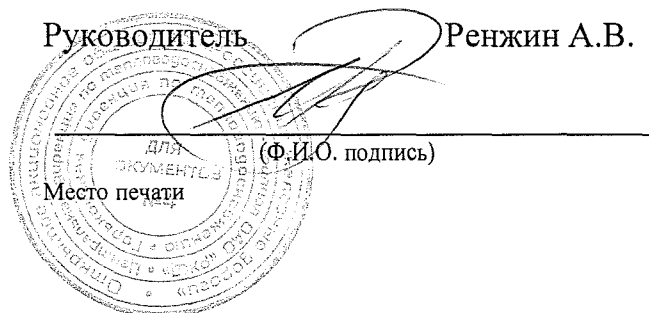
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+.-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного транспортировки сточных вод в объеме	8,883	2,130	-6,753	23,98%

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

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

Руководитель Ренжин А.В.



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 2021 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 2021 г. по 31 декабря 2021 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	(+,-)	%

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.1	Принято воды для передачи	тыс. куб.м	25,355	34,880	9,525	137,57%
1.2	Объем потерь воды	тыс. куб.м				
1.3	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%				
1.4	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	куб. м/км.				
1.5	Отпуск воды, в т.ч.:	тыс. куб.м	25,355	34,880	9,525	137,57%
	- населению	тыс. куб.м				
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м				
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	18,93	29,930	11,000	158,11%
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	6,425	4,950	-1,475	77,04%
	- организациям -перепродавцам	тыс. куб.м				
1.8	Протяженность сети	км	3,420	3,420		

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	449,602	873,019	423,417	194,176

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	25,355	34,880	9,525	137,57%

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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