

Разработана:

ФКУ ИК-5 УФСИН России по ЧР-  
Чувашии

Руководитель

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. подпись)

  
Д.С. Якупов

Место печати

ОТЧЕТ  
О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО КАЗЁННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ №5» УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ЗА 2020 Г.

**ОТЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
ФКУ ИК-5 УФСИН РОССИИ ПО ЧР -ЧУВАШИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ , ЗА 2020 ГОД**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония №5» Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике- Чувашии
Местонахождение организации	429430, Чувашская Республика, г. Козловка, ул. Шоссейная, д.10
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 2020 г. по 31 декабря 2020 г.

**2. Перечень плановых 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	Не предусмотрено	9,832	+9,832	

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	71,9874	52,3029	-19,684	72,66
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 (стр.1.1.- 1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	74,9874	52,3029	-19,684	72,66
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. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	71,9874	52,3029	-19,684	72,66
	- населению	тыс. куб.м	6,7294	5,8089	-0,92053	86,32
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-		
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	65,258	46,494	-18,764	71,25
	- 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	-	-		
1.7	Протяженность сети	км	2	2	-	100
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,210	0,162	-0,048	77,1

#### 4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	589,837	428,360	-161,477	72,6

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

##### 5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			План	Факт	Отклонение
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 питьевой 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	Ед. измерения	Величина показателя		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	Ед./км.	-	-	-	-

### 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 воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,92	0,64	-0,28	69,6
3.	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	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/год	71,987 4	52,302 9	-19,6845	72,66

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс.руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс.руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2020	Мероприятия не предусмотрены	47,921	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		
		План	Факт	Отклонение
Мероприятия не предусмотрены				