

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КРАСНОЕ СОРМОВО»**

429630, Чувашская Республика, Красноармейский район, д.Яманаки, ул.Молодежная-11  
ИНН2109902699, ОГРН 1062137018613, р/с 40702810475180110169 Доп. Офис №4437/040  
Цивильского ОСБ № 4437, БИК 049706609, к/с 30101810300000000609

---

Исх.№ 34 от 16 марта 2021г.

ООО «Красное Сормово» Красноармейского района представляет отчет о выполнении производственной программы за 2020 год на 5 листах.

Генеральный директор ООО «Красное Сормово»



Т.Н.Иванова.

Разработана: ООО «Красное Сормово»

Руководитель

  
\_\_\_\_\_ (Иванова Т.Н.)

(Ф.И.О. подпись)

Место печати



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
ООО «КРАСНОЕ СОРМОВО»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2020 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ООО «Красное Сормово»
Местонахождение организации	429630, Красноармейский район, д. Яманаки, ул. Молодежная, дом 11
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	2020г

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 водопроводных сетей	100,7	100,70	-0,96

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение %
			План	Факт	
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	13,38	13,38	
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	13,38	13,38	-
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	куб. м/км.	-	-	-
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в	тыс. куб.м	13,38	13,38	-

	т.ч. (стр.1.4.-1.5.)				
	- населению	тыс. куб.м	12,89	12,89	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0,33	0,33	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,16	0,16	-
	- 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	-	-	-
1.8	Протяженность сети	км	8,5	8,5	-
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,83	0,83	-

#### 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 холодного водоснабжения	76,489	368,28	72,27

#### 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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м.	0,78	0,78	
3.	Удельный расход электрической	кВт*ч/куб.	-		

	энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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	13,38	13,38	

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		График реализации мероприятий (+,-)
		План	Факт	
	Мероприятия не предусмотрены			