

Разработана:

МУП ЖКХ « Чурачики»

Цивильского района

Директор:

 Н.П. Андреев

Отчет о выполнении производственной программы МУП ЖКХ « Чурачики»  
Цивильского района ЧР осуществляющего холодное водоснабжение на территории  
Чурачикского сельского поселения

**ОТЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МУП ЖКХ « ЧУРАЧИКИ»  
ЦИВИЛЬСКОГО РАЙОНА ЧР , ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ  
, ЗА 2019 ГОД**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МУП ЖКХ»Чурачики»Цивильского района ЧР
Местонахождение организации	429914, ЧР, Цивильский район, с. Чурачики, ул. Заводская , 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 2019 г. по 31 декабря 2019 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	Текущий ремонт				

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	50,7	47,6	-3,1	94
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	0	0	0	0
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	0	0	0	0
1.3	Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	49,7	47,6	-3,1	94
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	1,0	0	0	0
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	0	0	0	0
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	тыс. куб. м/км	0	0	0	0
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	49,7	47,6	-3,1	94

	- населению	тыс. куб.м	47,4	45,5	-1,9	96
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	1,8	1,6	-0,2	89
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,5	0,5	0	0
	- 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	16,1	16,1	0	0
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1400	1400	0	0

#### 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.	975,894	1047,1	-71,206	107

#### 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	%	0	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	1,527	1,906	-0,379	125
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	1,527	1,906	-0,379	125

### 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.	50,7	47,6	-3,1	94

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Разработана:

МУП ЖКХ « Чурачики»

Цивильского района

Директор:



Н.П. Андреев

Отчет о выполнении производственной программы МУП ЖКХ « Чурачики»  
Цивильского района ЧР осуществляющего водоотведение на территории Чурачикского  
сельского поселения

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
МУП ЖКХ « ЧУРАЧИКИ» ЦИВИЛЬСКОГО РАЙОНА , ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО  
ВОДООТВЕДЕНИЕ, ЗА 2019 ГОД**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МУП ЖКХ «Чурачики» Цивильского района ЧР
Местонахождение организации	429914, ЧР, Цивильский район, с. Чурачики, ул. Заводская, 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 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года

**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.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
		61,152	48,6	-12,552	79

**2. Объем реализации услуги водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	34,612	26,0	-8,612	75
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м				
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	34,612	26,0	-8,612	75
	- населения	тыс. куб.м	29,920	22,8	-7,12	76
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	2,4	2,1	-0,3	87
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	2,292	1,1	-1,192	48
	- на собственные стоки	тыс. куб.м				
1.3	Протяженность сети	км.	10	10	0	0
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	617	617	0	0

**3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы**

№	Наименование показателей	Величина показателя,	Отклонение
---	--------------------------	----------------------	------------

п/п		тыс. руб			
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	477,886	490,5	-12,614	103

5. Показатели 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	0	0	0	0

5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	0	0	0	0
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0	0	0	0
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	0	0	0	0
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	0	0	0	0
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	0	0	0	0

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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0,594	0,394	-0,200	66
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,594	0,394	-0,200	66



6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	34,612	26,0	-8,612	75

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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