

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА «МОРГАУШСКОЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА  
ТЕРРИТОРИИ МОРГАУШСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МОРГАУШСКОГО  
РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ЗА 2019 ГОД**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д.2
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	(+,-)	%
	Текущий ремонт на объектах водоотведения в с. Моргауши, в т.ч.:	99,798	233,67	133,87	234,2%
1.	Замена насоса на объектах водоотведения в с.Моргауши	50,00	49,77	-0,23	99,5%
2.	Ремонт кровли здания БОС-600 на объектах водоотведения в с.Моргауши	15,00	0	-15,00	0,0%
3.	Ремонт и очистка иловых площадок на объектах водоотведения в с. Моргауши	34,798	0	-34,798	0,0%
4.	Ремонт водопровода на объектах водоотведения в с. Моргауши	0	0,63	0,63	-
5.	Ремонт электродвигателя на объектах водоотведения в с. Моргауши	0	34,17	34,17	-
6.	Замена ламп освещения на объектах водоотведения в с. Моргауши	0	1,14	1,14	-
7.	Ремонт газодувки ОС в с. Моргауши	0	2,96	2,96	-
8.	Разработка проекта и составление каталога координат СЗЗ для БОС с.Моргауши, ул.Набережная, д.20	0	145,00	145,00	-

**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	89,998	101,452	11,454	112,8%
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные	тыс. куб.м	89,998	101,452	11,454	112,8%

	сооружения всего, в т.ч. от:					
	- населения	тыс. куб.м	69,642	78,728	9,086	113,10
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	11,206	13,928	2,722	124,29
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	9,15	8,796	-0,354	96,2
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км.	4,3	4,3	-	-
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,319	1,089	-1,23	46,9

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	2944,993	5040,885	2095,89	171,2%

### 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	-	-	-	-

#### 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	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	-	-	-	-
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	-	-	-	-
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	-	-	-	-

#### 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	2,80	3,38	0,58	120,8%

2.	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 водоотведения в объеме	89,998	101,452	11,454	112,8%

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



Директор

МП

И.Н.Захаров

**ОТЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
«МОРГАУШСКОЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ЗА 2019 ГОД**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д.2
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	(+,-)	%
	Текущий ремонт на объектах холодного водоснабжения, в т.ч.:	149,00	258,54	109,54	173,60
1.	Замена глубинного насоса д.Шептаки	49,95	46,49	-3,46	93,1%
2.	Замена глубинного насоса ул.Гагарина с.Моргауши	49,95	94,09	44,14	188,4%
3.	Ремонт водопроводных сетей и колодцев	49,10	6,59	-42,51	13,4%
4.	Ремонт скважины в с. Моргауши, ул. Заводская (скв. №3)	0,00	50,00	50,00	-
5.	Ремонт глубинного насоса по с.Моргауши, ул.Заводская (скв.№3)	0,00	22,50	22,50	-
6.	Замена глубинного насоса по с.Моргауши, ул.Заводская (скв.№3)	0,00	38,87	38,87	-

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	138,21	135,11	-3,10	97,76
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	138,21	135,11	-3,10	97,76
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)	тыс. куб. м/км	-	-	-	-
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	138,212	135,111	-3,10	97,76
	- населению	тыс. куб.м	119,201	116,026	-3,18	97,34
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	8,867	8,187	-0,68	92,33
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	10,144	10,899	0,75	107,44
	- 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	31,5	31,5	-	-
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,162	1,541	-621	71,20

#### 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.	2247,016	3002,773	755,757	133,63

#### 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.	1,12	1,37	0,25	122,40
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	138,21	135,11	-3,10	97,80

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Директор



И.Н.Захаров