

Выполнен:

Директор

МУП «ЖКУ Мариинско-Посадского  
городского поселения

(наименование регулируемой организации)

Михайлов Н.П.

Подпись

ФИО

Место печати



Отчет о выполнении производственной программы  
Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг  
Мариинско-Посадского городского поселения,  
(наименование регулируемой организации)  
Осуществляющего водоотведение, за 2020 год  
(для потребителей, расположенных на территории Мариинско-Посадского  
городского поселения Мариинско-Посадского района  
Чувашской Республики)

# ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

## МУП ЖКУ МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, ЗА 2020 ГОД

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП ЖКУ Мариинско-Посадского городского поселения
Местонахождение организации	г. Мариинский Посад, ул. Советская д.3
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 2020 года по 31 декабря 2020 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	(+,-)	%
		209,530	568	+358,47	271

### 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	189,928	181,18	-8,748	95
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	189,927	181,18	-8,748	95
	- населения	тыс. куб.м	132,128	144,35	+12,222	109
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	36,540	27,75	-8,79	76
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	21,26	9,08	-12,18	43
	- на собственные стоки	тыс. куб.м				
1.3	Протяженность сети	км.	15,3	15,6	+0,3	102
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	5,642	3,503	-2,139	62

### 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	6138,473	6846,83	+708,357	115

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	1,18	0,06	-1,12	5

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	0,00	0	0	0
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0,00	0	0	0
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	0,00	0	0	0
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	0,00	0	0	0
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	0,00	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	2,15	2,06	-0,09	96
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	2,15	2,06	-0,09	96

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	189,928	181,18	-8,748	95

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Выполнен:

Директор

МУП ЖКУ Мариинско-Посадского  
городского поселения

(наименование регулируемой организации)

Михайлов Н.П.

ФИО



Отчет о выполнении производственной программы

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг

Мариинско-Посадского городского поселения,

(наименование регулируемой организации)

Осуществляющего водоснабжение, за 2020 год

(для потребителей, расположенных на территории Мариинско-Посадского  
городского поселения Мариинско-Посадского района  
Чувашской Республики)

**ОТЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МУП ЖКУ МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2020 ГОД**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МУП ЖКУ Мариинско-Посадского городского поселения
Местонахождение организации	г. Мариинский Посад, ул. Советская д.3
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	Текущий ремонт	317,171	606	+288,829	191

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	277,212	312,59	+35,378	128
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	277,212	312,59	+35,378	128
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	7,512	12,39	+9,68	165
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	2,71	4,1	-1,39	151
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	269,70	300,2	+30,5	113
	- населению	тыс. куб.м	204,03	270,27	+66,24	132
	- потребителям, финансируемым из	тыс. куб.м	31,3	24,32	-6,98	78

	бюджетов всех уровней					
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	34,37	5,61	-28,76	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	37,5	41,0	+3,5	109
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	8,778	6,036	-2,742	69

#### 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.	3496,639	7334	+3837,361	209

#### 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	%	0,00-	0	0
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	%	0,00	0	0

### 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.	0,39	0,34	-0,05	87

### 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.	1,91	1,22	-0,69	64
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	1,91	1,22	-0,69	64

### 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	269,70	300,2	+30,5	113

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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