

Выполнен:  
Муниципальное унитарное предприятие  
«Жилищно-коммунальное хозяйство  
Козловского района» Чувашской  
Республики

Исполнительный директор



О.Н.Понкратов

(Ф.И.О. подпись)

Место печати

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
*Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное  
хозяйство Козловского района» Чувашской Республики,*  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, ЗА 2023 ГОД

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Козловского района» Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Козловка, ул. Лобачевского, д. 32
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 2023 г. по 31 декабря 2023 г.

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	(+,-)	%
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	293,792	117,373	-176,419	-60

### 3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	319,979	255,21	-64,769	-20
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	0	0	0	0
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	319,979	255,15	-64,829	-20
	- населения	тыс. куб.м	201,742	194,75	-6,992	-3
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	83,22	51,505	-31,715	-38
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	35,017	8,96	-26,057	-74
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	0	0	0	0
1.3	Протяженность сети	км.	43,8	43,8	0	0
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	5,78	5,78	0	0



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 водоотведения	7809,459	9946,36	2136,901	27

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	1,44	1,44	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	1,44	1,44	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	319,979	255,21	-64,769	-20

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Выполнен:  
Муниципальное унитарное предприятие  
«Жилищно-коммунальное хозяйство  
Козловского района» Чувашской  
Республики

Исполнительный директор



Место печати

  
О.Н.Понкратов

(Ф.И.О. подпись)

## ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

*Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное  
хозяйство Козловского района» Чувашской Республики,*  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2023 ГОД



### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Козловского района» Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Козловка, ул. Лобачевского, д. 32
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	2023 год

### 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	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	158,492	189,334	30,842	19

### 3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	449,915	522,79	72,875	16
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	449,915	522,79	72,875	16
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	42,922	173,78	130,858	305
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	9,54	33,27	23,73	249
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	куб. м/км.	1,3	5,66	4,36	335
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	406,993	348,51	-58,483	-14
	- населению	тыс. куб.м	333,719	296,01	-37,709	-11
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	36,569	15,32	-21,249	-58
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	36,705	37,18	0,475	1
	- на собственные нужды (производственные и	тыс. куб.м	0	0	0	0



	коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)					
1.8	Протяженность сети	км	30,7	30,7	0	0
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	8,73	8,4	-0,33	-4

#### 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	8266,815	10265	1998,185	24

#### 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	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	0	-	-

##### 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	0	0	-	-

### 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	%	9,54	33,27	23,73	249
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м.	1,33	1,33	0	0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.	1,33	1,33	0	0

### 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	406,993	358,11	-48,883	-12



7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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