

Выполнен:
МУП «Юманайское ЖКХ»
Шумерлинского района

Руководитель



Глухов Александр Викторович
(Ф.И.О. подпись)

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

**МУП «ЮМАНАЙСКОЕ ЖКХ» ШУМЕРЛИНСКОГО РАЙОНА,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, ЗА 2023 ГОД**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Юманайское ЖФХ»
Местонахождение организации	429106, ЧР, Шумерлинский района, с. Юманай, ул. Мира, 5
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 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	(+,-)	%
	Мероприятия не предусмотрены				

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	55,5820	1,238	-54,344	
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	55,5820	1,238	-54,344	
	- населения	тыс. куб.м	54,5850	0,613	-53,972	
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0,8770	0,625	-0,252	
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	0,1200		-0,1200	
	- на собственные стоки	тыс. куб.м				
1.3	Протяженность сети	км.	5,336	5,336		
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	3,764	3,764		

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	1495,105	266	1229,105	

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	0,32	0		
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	55,5820	1,238	-54,344	

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Создание абонентской базы для начислений.				

Отклонение -54,344 образовалось в связи с отсутствием абонентской базы для начислений.

Руководитель
Глухов А.В.
Место печати
(Ф.И.О. подпись)



Выполнен:

МУП «ЮманайскоеЖКХ»

Шумерлинского района

Руководитель

Григорьев Александр Викторович

(Ф.И.О. подпись)



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

**МУП «ЮМАНАЙСКОЕ ЖКХ» ШУМЕРЛИНСКОГО РАЙОНА,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2023 ГОД**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Юманайское ЖКХ»
Местонахождение организации	429106, ЧР, Шумерлинский район, с. Юманай, ул. Мира 5
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

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 объектов централизованных систем водоснабжения	177			

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+/-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	120,030	55,125	-64,905	
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	120,030	55,125	-64,905	
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 т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	120,030	55,125	-64,905	
	- населению	тыс. куб.м	118,070	47,788	-70,282	
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	1,530	7,337	+5,807	
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,430	0	-0,430	
	- на собственные нужды (производственные и	тыс. куб.м				

	коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)					
1.8	Протяженность сети	км	52,243	52,243		
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	3,764	3,764		

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	4270,656	1771	-2499,656	

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.	0,71	2,45	-1,74	
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	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	120,030	55,125	-64,905	

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

	Создание абонетской базы для начислений.	120,030	55,125	-64,905	
--	--	---------	--------	---------	--

Отклонение -64,905 образовалось в связи с отсутствием абонентской базы для начислений.

Руководитель



Глухов А.В.

(Ф.И.О. подпись)

Место печати

Чувашская Республика Шумерлинский район

**Муниципальное Унитарное Предприятие
«Юманайское жилищно-коммунальное хозяйство»**

429106 ЧР Шумерлинский район, с. Юманай, ул. Мира, д. 5 ИНН 2118003225 тел: 8 (603) 136651

«25» марта 2024г.

№ 2

Государственная служба Чувашской
Республики по конкурентной политике
и тарифам

МУП «Юманайское жилищно- коммунальное хозяйство» направляет Вам отчеты о выполнении производственной программы, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение за 2023 год.



Глухов А.В.