

Разработана:

Наименование организации:

МУП «Юманайское ЖКХ»

Руководитель: Директор

Веденин Н.В.

(Ф.И.О. подпись)

Место печати (при наличии)



**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЮМАНАЙСКОЕ ЖКХ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ
НА ТЕРРИТОРИИ ШУМЕРЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Исполнено		Средств
			количество	стоимость	
1	Очистка канализационных сетей	км	10	100000	100000
2	Ремонт канализационных сетей	км	5	50000	50000
3	Установка канализационных сетей	км	2	20000	20000
4	Обслуживание канализационных сетей	км	15	15000	15000
5	Итого		32	320000	320000

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Юманайское ЖКХ»
Местонахождение организации	429106, Чувашская Республика, Шумерлинский муниципальный округ, с.Юманай, ул.Мира, д.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
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Шумерлинский муниципальный округ
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Шумерлинский муниципальный округ
Период реализации производственной программы	Со дня вступления постановления по 31 декабря 2023г.

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		план	факт	(+,-)	%
1.	Ремонт объектов централизованных систем водоотведения	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+,-)	%
1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб. м	55,582	0	-55,582	-
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-
1.2	Объем полученных сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч.	тыс. куб. м	55,582	-	-55,582	-
	население	тыс. куб. м	54,585	0	-54,585	-
	потребители, финансируемые из	тыс. куб. м	0,877	0	-0,877	-

	бюджетов всех уровней					
	прочие потребители	тыс. куб. м	0,12	0	-0,12	-
	на собственные стоки	тыс. куб. м	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	5,336	5,336	0	0
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	Тыс.чел.	3,764	0	-3,764	-

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 водоотведения	тыс. руб.	1495,105	0	-1495,105	-

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	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	%	-	-	-	-

5.2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+,-)	%
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		отклонение	
			план	факт	(+,-)	%
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,32	0	-0,32	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		отклонение	
			план	факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	Тыс.куб.м/год	55,582	0	-55,582	-

7 Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс.руб.	Фактически исполнено мероприятий, тыс.руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2022	-	-	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя		отклонение	
		план	факт	(+,-)	%
1.	Мероприятия не предусмотрены	-	-	-	-

Разработана:

Наименование организации:

МУП «Юманайское ЖКХ»

Руководитель: Директор

Веденин Н.В.

(Ф.И.О. подпись)

Место печати (при наличии)



**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЮМАНАЙСКОЕ ЖКХ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,
НА ТЕРРИТОРИИ ШУМЕРЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

№ п/п	Наименование объектов	Средств, тыс. руб.		Отклонения	
		план	факт	(%)	%
1	Итого	1200	1150	95,8	95

№ п/п	Наименование объектов	Средств, тыс. руб.		Отклонения	
		план	факт	(%)	%
1.1	Итого	1200	1150	95,8	95

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Юманайское ЖКХ»
Местонахождение организации	429106, Чувашская Республика, Шумерлинский муниципальный округ, с.Юманай, ул.Мира, д.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
Вид тарифов в сфере холодного водоснабжения	Тариф на питьевую воду
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Шумерлинский муниципальный округ
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Шумерлинский муниципальный округ
Период реализации производственной программы	Со дня вступления постановления по 31 декабря 2023г.

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		план	факт	(+,-)	%
1.	Работы по текущему ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	177	0	-177	-
2.	Работы по капитальному ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-
	Итого:	177	0	-177	-

* в соответствии с п. 6 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+,-)	%
1	Объем принятой воды		120,03	0	-120,03	-
1.1	Объем воды, используемый на собственные технологические нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со	тыс. куб. м	-	-	-	-

	стороны (покупная вода)					
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	120,03	0	-120,03	-
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуск в сеть)	%	-	-	-	-
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб. м	120,03	0	-120,03	-
	население	тыс. куб. м	118,07	0	-120,03	-
	потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	1,53	0	-1,53	-
	прочие потребители	тыс. куб. м	0,43	0	-0,43	-
	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	-	-	-	-
2	Протяженность сети	км	52,243	52,243	0	0
3	Численность населения, получающего услуги организации	Тыс.чел.	3,764	0	-3,764	-

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.	4270,656	0	-4270,65	-

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	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 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. Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения для централизованных систем 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, по подаче холодной воды, 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 энергетической эффективности

№ 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, отпус-	кВт*ч/куб. м	0,71	0	-0,71	-

	каемой в сеть					
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	120,03	0	-120,03	-

7 Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс.руб.	Фактически исполнено мероприятий, тыс.руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2022	-	-	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя		отклонение	
		план	факт	(+,-)	%
1.	Мероприятия не предусмотрены	-	-	-	-