



ПРИКАЗ

15.12.2023 01/06 - 161 №

Шупашкар хули

Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия «Юманайское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2024-2026 годы

ПРИКАЗ

15.12.2023 № 01/06 - 161

г. Чебоксары

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственные программы на 2024-2026 годы;

1) муниципального унитарного предприятия «Юманайское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего холодное водоснабжение на территории Шумерлинского муниципального округа Чувашской Республики, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2) муниципального унитарного предприятия «Юманайское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего водоотведение на территории Шумерлинского муниципального округа Чувашской Республики, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 11 ноября 2022 г. № 01/06-114 «Об утверждении производственной программы муниципального унитарного предприятия «Юманайское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2022-2023 год»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2022 г. № 01/06-178 «Об утверждении производственной программы для общества с ограниченной ответственностью «ВДС», осуществляющего водоотведение».

3. Опубликовать настоящий приказ в сетевом издании «право21.рф».

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Копееву Т.А.

Временно исполняющий обязанности
руководителя Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам

 А.Ю. Елисеева

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 15.12.2023
№ 01/06 - 161

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЮМАНАЙСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ
ХОЗЯЙСТВО», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА
ТЕРРИТОРИИ ШУМЕРЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2024-2026 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Юманайское жилищно-коммунальное хозяйство»
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
Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 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 из расчета на год, тыс. руб.		
		2024	2025	2026
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не предусмотрены		

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2024	2025	2026
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	121,2333	121,2333	121,2333
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	тыс. куб.м	121,2333	121,2333	121,2333
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-
1.6	Полезный отпуск воды (реализация)	тыс. куб.м	121,2333	121,2333	121,2333

	воды) всего, в т.ч.				
	- населению	тыс. куб.м	119,2537	119,2537	119,2537
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	1,5453	1,5453	1,5453
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,4343	0,4343	0,4343
	- 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	52,243
3	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	3,764	3,764	3,764

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2024	2025	2026
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	4430,257	4787,595	5288,349

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		
			2024	2025	2026
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	Ед. измерения	Величина показателя		
			2024	2025	2026

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		
			2024	2025	2026
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/к уб. м	0,71	0,71	0,71
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб. м	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2024	2025	2026
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	121,2333	121,2333	121,2333

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2022	177,00	0	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		
		2024	2025	2026
Мероприятия не предусмотрены				

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 15.12.2023
№ 01/06 – 161

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЮМАНАЙСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ
ХОЗЯЙСТВО», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
ШУМЕРЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ, НА 2024-2026 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	регулируемой	Муниципальное унитарное предприятие «Юманайское жилищно-коммунальное хозяйство»
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
Период реализации производственной программы		с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г.

2. Перечень плановых 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 из расчета на год, тыс. руб.		
		2024	2025	2026
1	Текущий ремонт канализационной сети	Мероприятия не предусмотрены		

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2024	2025	2026
1.	Объем сточных вод	тыс. куб.м	55,0262	55,0262	55,0262
1.1	- населению	тыс. куб.м	55,0262	55,0262-	55,0262-
1.2	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-
1.4	- 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	5,336	5,336	5,336
3.	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	3,764	3,764	3,764

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2024	2025	2026
1	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	1490,797	1564,990	1555,475

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

5.1. Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2024	2025	2026
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	22,26	22,26	22,26
3.1	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	22,26	22,26	22,26
3.2	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	22,26	22,26	22,26

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2024	2025	2026
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		
			2024	2025	2026
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,74	0,74	0,74
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,15	0,15	0,15

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2024	2025	2026
1	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м / год	55,0262	55,0262	55,0262

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Мероприятия не предусмотрены			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		
		2024	2025	2026
Мероприятия не предусмотрены				