

**ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН
КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ
ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНЁПЕ
ЁСЛЕКЕН ПАТШАЛӘХ СЛУЖБИ**



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО КОНКУРЕНТНОЙ
ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ**

ПРИКАЗ

ПРИКАЗ

06.12.2024 01/06- 186 №

06.12.2024 № 01/06 - 186

Шупашкар хули

г. Чебоксары

Об утверждении производственной программы муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг «Мариинский» Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики, осуществляющего водоснабжение и водоотведение на территории Шоршелского сельского поселения Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики на 2025–2029 годы

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 производственную программу муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг «Мариинский» Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики, осуществляющего водоснабжение и водоотведение на территории Шоршелского сельского поселения Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики на 2025–2029 годы согласно приложениям № 1, 2 к настоящему приказу.

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

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

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

И.о. руководителя Государственной
службы Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам

Т.А. Копеева

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 06.12.2024 № 01/06-186

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ «МАРИИНСКИЙ» МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ШОРШЕЛСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ, НА 2025-2029 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг «Мариинский» Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, 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 2025 г. по 31 декабря 2029 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.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Ремонт систем водоснабжения	93,65	96,70	99,56	102,51	105,55

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	73,139	73,139	73,139	73,139	73,139
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.1-1.2.)	тыс. куб.м	73,139	73,139	73,139	73,139	73,139
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь	%	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76

	к объему отпуска в сеть)						
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	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852
	- населению	тыс. куб.м	50,180	50,180	50,180	50,180	50,180
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	2,506	2,506	2,506	2,506	2,506
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	19,166	19,166	19,166	19,166	19,166
	- 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	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	2038,59	2231,22	2309,46	2389,33	2472,10

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				
			2025	2026	2027	2028	2029
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				
			2025	2026	2027	2028	2029
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				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	кВт*ч/куб.м.	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33

	на единицу объема воды, отпускаемой 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				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс.куб.м/ год	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852

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.				
		2025	2026	2027	2028	2029
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 06.12.2024 № 01/06-186

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ «МАРИИНСКИЙ» МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ШОРШЕЛСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
НА 2025-2029 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг «Мариинский» Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, 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 2025 г. по 31 декабря 2029 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, тыс.руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1.	Ремонт систем водоотведения	40,51	41,83	43,07	44,34	45,65

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	31,877	31,877	31,877	31,877	31,877
	- населения	тыс. куб.м	27,167	27,167	27,167	27,167	27,167
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	3,971	3,971	3,971	3,971	3,971
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	0,739	0,739	0,739	0,739	0,739
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.1	Объем сточных вод, переданных на	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	очистку другим организациям						
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения	тыс. куб.м	31,877	31,877	31,877	31,877	31,877
1.3	Протяженность сети	км.	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	1302,20	1401,67	1452,68	1505,56	1560,49

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

5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-	-

5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или 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	Ед. измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ку б.м.	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ку б.м.	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м/год	31,877	31,877	31,877	31,877	31,877

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.				
		2025	2026	2027	2028	2029
Мероприятия не предусмотрены						