



ПРИКАЗ

20.01.2025 01/06-5 №

Шупашкар хули

Об утверждении производственной программы муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг «Мариинский» Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, потребителям Шоршелского сельского поселения Чувашской Республики, на 2025-2029 годы

ПРИКАЗ

20.01.2025 № 01/06-5

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 производственную программу муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг «Мариинский» Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, потребителям Шоршелского сельского поселения Чувашской Республики, на 2025-2029 годы, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ опубликовать в сетевом издании «право21.рф».

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

Руководитель Государственной
службы Чувашской Республики
по конкурентной политике и тарифам

С.Ф. Егоров

Приложение
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики
по конкурентной политике и тарифам
от 20.01.2025 № 01/06-5

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг «Мариинский»
Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики, осуществляющего
горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения,
потребителям Шоршелского сельского поселения Чувашской Республики, на 2025-2029
годы

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг «Мариинский» Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики ул. 30 лет Победы, д. 18, с. Шоршелы, Мариинско - Посадский муниципальный округ, Чувашская Республика
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам площадь Республики, д. 2, г. Чебоксары, Чувашская Республика

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

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	-	-	-	-	-
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	-	-	-	-	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м.	1,398	1,398	1,398	1,398	1,398
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	1,398	1,398	1,398	1,398	1,398
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	0	0	0	0	0
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	1,398	1,398	1,398	1,398	1,398
5.1.	населению	тыс. куб. м.	1,398	1,398	1,398	1,398	1,398
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	9	9	9	9	9
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8760	8760	8760	8784	8760
9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)	час/день	24	24	24	24	24
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	365	365	365	366	365

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации

производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	39,14	41,53	43,00	44,49	46,04
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	221,68	242,21	255,75	265,98	276,61
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	260,82	283,74	298,75	310,47	322,65

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	1 квартал тыс. руб.	2 квартал тыс. руб.	3 квартал тыс. руб.	4 квартал тыс. руб.	Финансовые потребности, тыс. руб.
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
2025 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2026 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2027 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2028 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2029 год						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды						
2025 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2026 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2027 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2028 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2029 год						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
2025 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2026 год						
1.	-	-	-	-	-	-

2027 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2028 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2029 год						
1.	-	-	-	-	-	-

6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

6.1. Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям	градусы	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям	градусы	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48
3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-
4.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	-	-	-	-	-

контроля качества горячей воды							
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

6.2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	-	-	-	-	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Обеспечение бесперебойной подачи горячей воды за год	тыс. куб. м.	1,398	1,398	1,398	1,398	1,398

