

Выполнен:
Директором
МУП ЖКУ «Мариинский» Мариинско-
Посадского муниципального округа
Чувашской республики

(наименование регулируемой организации)

Рамакина А.Л.

Подпись

ФИО

Место печати



Отчет о выполнении производственной программы
Муниципальное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства
«Мариинский» Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской
республики,
(наименование регулируемой организации)
осуществляющего горячее водоснабжение, за 2024 год
(для потребителей, расположенных на территории Шоршелского
территориального отдела Мариинско-Посадского округа Чувашской Республики)



Отчет о выполнении производственной программы
 МУП ЖКУ «Мариинский» Мариинско- Посадского муниципального округа
Чувашской республики,
 (наименование регулируемой организации)
 осуществляющего горячее водоснабжение, за 2024 год
 (для потребителей, расположенных на территории Шоршелского
 территориального округа Мариинско-Посадского округа Чувашской Республики)

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	МУП ЖКУ «Мариинский» Мариинско-Посадского муниципального округа, Чувашской Республике, Мариинско-Посадский муниципальный округ, г. Мариинский Посад, ул. Советская, д.3
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам площадь Республики, д. 2, г. Чебоксары, Чувашская Республика

2. Перечень 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.		Отклонение	
		план	факт	(+, -)	%
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. Объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+, -)	%
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м.	1,398	0,782	-0,616	55,9
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0	0	0	0
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	1,398	0,782	-0,616	55,9
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	0	0	0	0
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	1,398	0,782	-0,616	55,9
5.1.	населению	тыс. куб. м.	1,398	0,782	-0,616	55,9
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	0,00	0	0	0

5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0	0	00
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	9	9	0	0
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км	3,4	3,4	0	0
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8760	2208	-6552	252
9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)	час/день	24	24	0	100
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	365	92	-273	252

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+, -)	%
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	35,31	24,45	-10,86	69,2
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	234,66	110,07	-62,60	46,9
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	269,97	134,52	-135,45	49,8

5. Реализация мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		план	факт	(+, -)	%
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения					
1.		-	-		
Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды					
1.					
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
1.		-	-		

6. 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		Отклонение	
			план	факт	(+, -)	%
1.	Средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям	градусы	60,7	60,7	0	0
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям	градусы	9,48	9,48	0	0
3.	Доля проб горячей воды в	%	0	0	0	0

	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	%	0	0	0	0

6.2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+, -)	%
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	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+, -)	%
1.						

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		Отклонение	
			план	факт	(+, -)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи горячей воды за год	тыс. куб. м.	1,398	0,782	-0,616	55,9

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

