

Выполнен:
Директор
МУП «ЖКХ Козловское»



Подпись

О.Н.Понкратов
ФИО

Место печати

Отчет о выполнении производственной программы
муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство Козловского района»,
осуществляющего горячее водоснабжение,
за 2021 год

Отчет о выполнении производственной программы
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство
Козловского района» осуществляющего горячее водоснабжение,
за 2021 год

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Козловского района» ул. Лобачевского, д. 32, г. Козловка, 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 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.	2,4	2,592	+0,192	8
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0	0
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	2,4	2,592	+0,192	8
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0	0
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	2,4	2,592	+0,192	8
5.1.	населению	тыс. куб. м.	2,10	2,531	+0,431	20,5
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	0,00	0,003	+0,003	
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,30	0,058	-0,242	-80,67
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой	ед.	4	4	-	-

	горячего водоснабжения					
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км	1,191	1,191	-	-
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8760	8760	-	-
9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)	час/день	24	24	-	-
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	365	365	-	-

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.	41,63	32,851	-8,779	-21,1
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	315,37	247,515	-67,855	-21,5
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	357	280,366	-76,634	-21,5

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	-	-
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям	градусы	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		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	-	-	-	-

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.	2,4	2,592	+0,192	8

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		план	факт	(+, -)	%
1.	-	-	-	-	-