

Выполнен:
ЯМПП ЖКХ
Директор
Фоланин В.И.

« _____ » _____ 2022 год
Место печати



Отчет о выполнении производственной программы
Ядринского муниципального производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства,
(наименование регулируемой организации)
осуществляющего горячее водоснабжение,
за 2021 год

**Отчет о выполнении производственной программы Ядринского муниципального
производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства,
осуществляющего горячее водоснабжение, за 2020 год**

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Чувашская Республика, Ядринский район, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д.22 а
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Чувашская Республика, г. Чебоксары, площадь Республики, д.2

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.	6,34	4,85	-1,49	76
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	-	-	-	-
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	6,34	4,85	-1,49	76
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	-	-	-	-
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	6,34	4,85	-1,49	76
5.1.	населению	тыс. куб. м.	3,41	2,34	-1,07	69
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	2,93	2,49	-0,44	85
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	-	0,02	0,02	-
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	3	3	0	100
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км	0,48	0,48	0	100
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8760	8760	0	100
9.	Продолжительность	час/день	24	24	0	100

	(бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)					
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	365	365	0	100

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.	149,97	78,4	-71,57	52,3
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	709,03	400,67	-308,36	56,5
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	859	479,07	-379,93	55,8

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	100
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям	градусы	9,48	9,48	0	100
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	%	0	0	0	0
4.	Доля проб горячей воды в	%	0	0	0	0

	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	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.	6,34	4,85	-0,33	76

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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