

Разработана:

АО «ЧПО им. В.И. Чапаева»

Директор по капитальному
строительству и энергетике

Н.В. Топорков

(Ф.И.О. подпись)



Место печати

ОТЧЁТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЧЕБОКСАРСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ ИМЕНИ В.И. ЧАПАЕВА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ, ЗА 2023 ГОД

ОТЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
АО «ЧПО ИМ. В.И. ЧАПАЕВА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2023 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Социалистическая, д.1
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 2023 г. по 31 декабря 2023 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.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1	Ремонтные работы в сфере водоснабжения	0,0	0,0	0,0	0,0

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	948,5	1 026,9	78,4	8,27
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.-1.2.+1.3.)	тыс. куб. м	948,5	1 026,9	78,4	8,27
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объёму отпуска в сеть)	%	-	-	-	-
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяжённости сети)	тыс. куб. м/км	-	-	-	-

1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб. м	948,5	1 026,9	78,4	8,27
	- населению	тыс. куб. м	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	628,0	633,2	5,2	0,83
	- 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	320,5	393,7	73,2	22,84
1.8	Протяжённость сети	км	38,80	38,80	0,00	0,00
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	6 975,771	9 722,65	2746,88	39,38

5. Плановые значения показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			План	Факт	Отклонение
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 питьевой 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 надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	Ед./км.	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м.	-	-	-	-
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м.	0,52	0,50	-0,02	-3,85

6. Расчёт эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объёме	тыс. куб. м/год	948,5	1 026,9	78,4	8,27

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		
		План	Факт	Отклонение
Мероприятия не предусмотрены				