

Выполнен:

МУП «ЖКХ «Катрасское»

Руководитель

А.Н.Игродин

(подпись)

Место печати



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
МУП «ЖКХ «КАТРАССКОЕ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2021 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулирующей организации	МУП «ЖКХ «Катрасское»
Местонахождение организации	Чеховский район с/Илзея ул. Советская 44 а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного органа	г. Чеховскрй, пл. Республики, д.2
Период реализации производственной программы	2021г

2. Перечень 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		
	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	19.285	16.700	-2.585	13,40

3. Объем реализации учета холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение (+, -)	%
			План	Факт		
1.	Объем подпитки воды	тыс. куб.м	15.298	27.063	11,765	76,91
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	15.298	27.063	11,765	76,91
1.4	Объем потери воды	тыс. куб.м				
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%				
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	куб. м/км.				
1.7	Полный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	15.298	27.063	11,765	76,91
	- населению	тыс. куб.м	14.574	24.025	9,451	64,8
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0.724	3.038	2,314	319,6
	- прочим потребителям	тыс. куб.м				
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в	тыс. куб.м				

1.8	Протяженность сети	км	0,359	3,429	3,070	835,1
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,424	0,833		

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	347,28	552,61	205,33	59

5. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
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 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 надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, сл./км		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%

1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
----	--	--	--	--	--

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 объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%				
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб. м.				
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.	0,62	1,72	1,3	177,42

6. Расчет эффективности программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. куб. м. год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	15,298	27,063	11,765	76,91

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		График реализации мероприятий	
		План	Факт	(+,-)	%