

Индивидуальный предприниматель глава крестьянского фермерского хозяйства
Тимофеев Николай Васильевич
429411, Чувашская Республика, Урмарский район, д. Саруй,
ул. Советская, д. 15, тел. 8-909-302-95-20, ИНН 211400425594, ОГРНИП 307213728900011

Исх. №19
от 01.04.2024 г.

Государственная Служба Чувашской
Республики по конкурентной политике
и тарифам

Направляем отчет о выполнении производственной программы за 2023 г. за холодное водоснабжение КФХ Тимофеева Николая Васильевича.

Глава КФХ

МП



Н.В. Тимофеев

Выполнен:

ИП глава КФХ

Тимофеев Николай Васильевич

Руководитель

Тимофеев Николай Васильевич

Место подписи



(Ф.И.О. подпись)

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
КРЕСТЬЯНСКОГО (ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА) ГЛАВОЙ КОТРОГО
ЯВЛЯЕТСЯ ТИМОФЕЕВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ ,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА ТЕРРИТОРИИ
БОЛЬШЕЯНИКОВСКОЙ СЕЛЬСКОЙ ОТДЕЛЕНИИ УРМАРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
Д.САРУЙ ЗА 2023 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Крестьянское (фермерское) хозяйство ,главой которого является Тимофеев Николай Васильевич
Местонахождение организации	429411, Чувашская Республика, Урмарский район, дер. Саруй ,улица Советская №15
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 января 2023 по 31 декабря 2023

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	
	Не предусмотрены	-	-	-

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя	Отклонение		
				Факт	%	
1.	Объем поднятой воды		тыс. куб.м	12,16	10,60	-
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	12,16	10,60	-
1.4	Объем потерь 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	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4,-1.5.)		тыс. куб.м	12,16	10,60	-

	- населению	тыс. куб.м	12,16	10,60	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-
	- 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	-	-	-
1.8	Протяженность сети	км	3,5	3,5	-
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,240	0,240	-

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	167,961	175,285	7,32

5. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем 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	0 0 10,9 ± 2,2>1	0 0 10,9 ± 2,2>1	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной		7,8±0,2	-

		7,8±0,2		
	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	330,0±	330,0±	
		29,7	29,7	
		6,0±0,9	6,0±0,9	
		1,0±0,2<	1,0±0,2<	
		0,01	0,01	

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, ед./км.		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 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	кВт*ч/куб.м.	0,42	0,42	

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ^ч /куб.м.	0,42	0,42	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение (+,-)
		План	Факт	
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	12,16	10,60	1,560

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		График реализации мероприятий
		План	Факт	
	Мероприятия не предусмотрены	-	-	-