Разрабо	утана:	
Генерал	вый директор	
Общест «Аквас	во с ограниченной ответственностью	
(le	АКВАСТРОЙ Анцачков С.И.	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

ОТЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКВАСТРОЙ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТРОРИИ САРАБАКАСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ЗА 2021 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, с.Ишлеи, ул.Советская, д.68 помещение 27
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 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ Han	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклон	нение
п/п		План	Факт	(+,-)	%

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№	Наименование показателей	Наименование показателей Ед. Величина показателя			Отклон	ение
п/п		измерения	План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	38,69	19,52	19,17	50
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.1.11.2.+1.3.)	тыс. куб.м	38,69	19,52	19,17	50
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.1.41.5.)	тыс. куб.м	38,69	19,52	19,17	50
	- населению	тыс. куб.м	38,69	19,52	19,17	50
	 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	тыс. куб.м	-	-		

	исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)			8		
1.8	Протяженность сети	KM	7,621	7,621	-	-
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,347	0,354	(7)	102

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб.		Отклог	нение
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	771,275	456,0	315,27	59

5. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества волы

$N_{\underline{0}}$	Папраноронна помозотоля	Величина по	оказателя, %	Откл	онение
п/п	Наименование показателя	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, ед./км.		Отклог	нение
		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 единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м.	0,66	1,49	(0,83)	226
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.	0,66	1,49	(0,83)	226

6. Расчет эффективности произволственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклон	ение
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	38,69	19,52	19,17	50

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые Гр потребности, тыс.руб.		График рез меропр	
		План	Факт	(+,-)	%
		_	-	-	-