

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, ЗА 2021 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Открытое акционерное общество «Чувашский бройлер»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Шинерпоси, ул. Фабричная, 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 01 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
Мероприятия не предусмотрены					

2. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	14,4	10,8	-3,6	33
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-			
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	14,4	10,8	-3,6	33
	- населения	тыс. куб.м	-	-		
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-		
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	14,4	10,8	-3,6	33
	- на собственные стоки	тыс. куб.м				
1.3	Протяженность сети	км.	4,30	4,3		
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-			

3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№	Наименование показателей	Величина показателя,	Отклонение
---	--------------------------	----------------------	------------

п/п		тыс. руб			
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения				

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, ед./км.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-			

5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	-			
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-			
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	-			
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	-			
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	-			

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, кВт*ч/куб.м.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0,5	0,5		
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-			

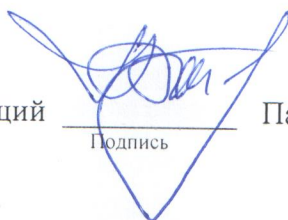
6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	14,4	10,8		

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
Мероприятия не предусмотрены					

Конкурсный управляющий



Подпись

Павлов В.А.

Ф.И.О.

