

**МУП «Осиновореченское»**  
**Отчёт по выполнению производственных программ в сфере**  
**водоотведения за 2023 год**

МУП «Осиновореченское» осуществляет деятельность:

- по водоотведению сточных вод в Корсаковском сельском поселении:  
 (с. Краснореченское, с. Корсаково -1, с. Рощино)

**1. «Село Краснореченское»**

1.1. Отчёт по выполнению мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения представлен в Приложении 10.

1.2. Объем водоотведения представлен в таблице:

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	2023 г.	
			План	Факт
1	2	3	4	5
1.	Объем отведённых стоков	тыс. м <sup>3</sup>	84,150	68,164
2.	Объем отведённых стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	84,150	68,164
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	84,150	68,164
3.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	77,79	63,298
3.2	- бюджет. потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	4,73	4,768
3.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,63	0,097
3.4	- производств. нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0	

Баланс водоотведения представлен в Приложении 11.

1.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения представлен в таблице:

	2023 год, тыс. руб.	
	план	факт
HBB	6129,91	5651,6

1.4. Значения показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения представлены в таблице:

№ п/п	Наименование показателя 2	Ед. изме- рения 3	2023 г.	
			план 4	факт 5
1	<b>Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км в год	0	0
2	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	0	0
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общеславной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	-	-
3	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объёма очищаемых сточных вод	кВтч/м <sup>3</sup>	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВтч/м <sup>3</sup>	0,2308	0,2303

## 2. «Село Рошино, село Корсаково-1»

2.1 Отчёт по выполнению мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения представлен в Приложении 12.

2.2. Объём водоотведения представлен в таблице:

№ п/п	Показатели производственной программы 2	Ед. изме- рения 3	2023 г.	
			План 4	Факт 5
1	Объем отведённых стоков	тыс. м <sup>3</sup> 3	17,989	16,921
2.	Объем отведённых стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	0	0
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	17,989	16,921
3.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	16,58	15,584
3.2	- бюджет. потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,019	1,337
3.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,39	0
3.4	- производств. нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0	0

Баланс водоотведения представлен в Приложении 13.

2.3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения представлен в таблице:

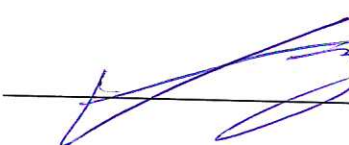
	2023 год, тыс. руб.	
	план	факт
НВВ	5961,26	5741,6

2.4. Значения показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения представлены в таблице:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изме- рения	2023 г.	
			план	факт
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км в год	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объёма очищаемых сточных вод	кВтч/м <sup>3</sup>	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВтч/м <sup>3</sup>	0,25944	0,2541

Директор

МУП «Осиновореченское»



А.Д. Тюкалов