

# ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

## ООО «ВодоСнабжение»

в сфере водоотведения (водоотведение, в том числе очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод, прием и транспортировка сточных вод)

за период с 01.01.2023 по 31.12.2023

Наименование организации	ООО «ВодоСнабжение»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462281 Оренбургская область г. Медногорск ул. Кирова, 2 462281 Оренбургская область г. Медногорск ул. Кирова, 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация МО г. Медногорск
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	462274 Оренбургская обл. г. Медногорск ул. Советская, 37 462274 Оренбургская обл. г. Медногорск ул. Советская, 37
Дата представления отчета в уполномоченный орган	25.03.2024

**Раздел 1.** Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения; мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод; мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятий		Причина отклонения
		Планируемый	Фактический	
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание зданий, сооружений и оборудования	01.01.2023	31.12.2023	
2.	Работы по анализу загрузки электрооборудования	01.01.2023	31.12.2023	
3.	Мытье оконных стекол	01.01.2023	31.12.2023	
4.	Чистка защитных колпаков	01.01.2023	31.12.2023	
5.	Утепление оконных проемов	01.01.2023	31.12.2023	
6.	Соблюдение температурного режима теплоносителя	01.01.2023	31.12.2023	
7.	Обучение обслуживаемого персонала способам и условиям энергосбережения	01.01.2023	31.12.2023	

**Раздел 2.** Показатели производственной деятельности

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.куб.м		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5

1.	Объем принимаемых сточных вод	1367	931,414	Снижение объемов сточных вод объясняется снижением объемов потребления воды
----	-------------------------------	------	---------	---

### Раздел 3. Объем финансовых потребностей \*

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.руб., без НДС		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Необходимая валовая выручка	29552,61	20063,55	Снижение объемов сточных вод

### Раздел 4. Значение показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения показателей		Причина отклонения
			Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	71,2	15,9	Оптимизация процессов очистки, модернизация системы аэрации аэротенков
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>				
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,4	0	Проведение периодических осмотров сетей и колодцев и проведение профилактических мероприятий по прочистке и промывке сетей
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1	Удельный расход электрической	кВт*ч/	0,98	0,567	Применение



	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод				преобразователе й, замена энергоёмкого оборудования
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	0	0	

Руководитель организации

М.П.



В. Е. Карташов