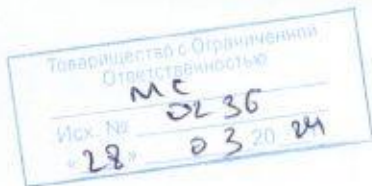


«Мунай Сервис, ЛТД» ЖШС  
Қазақстан Республикасы  
Атырау облысы  
Құлсары қ., Өндірістік аймақ  
тел: +7 712 377 24 73  
факс: +7 712 377 24 76  
munaiservice.ltd@mail.ru

me  
**“МУНАЙ СЕРВИС, ЛТД” ЖШС**

ТОО «Мунай Сервис, ЛТД»  
Республика Казахстан  
Атырауская область  
г. Кульсары, Промзона  
тел: +7 712 377 24 73  
факс: +7 712 377 24 76  
munaiservice.ltd@mail.ru



**Руководителю  
Департамента Экологии  
по Атырауской области  
г-ну Бекмухаметову А.М.**

*ТОО «Мунай Сервис, Лтд» направляет Вам Отчет за 2023 год согласно Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346. Об утверждении Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.*

*Прилагается: Информация за 2023 год согласно приложениям на 7 листах.*

**Технический директор  
ТОО «Мунай Сервис, Лтд»**



**Карасаев А.Ж.**

Исполнитель:

Мухтарова А.Д.  
Тел: 8/712/377-24-73.

**Приложение 3**  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Общие сведения**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Мунай Сервис, Лтд»
2	БИН предприятия	991 140 002 442
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: 060100, РК, Атырауская область, Жылыойский район., г. Кульсары Промзона
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мергалиев М.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мухтарова А.Д.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Жылыойский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46° 93' 70.60" 53° 98' 33.30"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Основное направление деятельности ТОО «Мунай Сервис, ЛТД» - бурение, капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин.

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Мунай Сервис, Лтд»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Бурение, капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин.

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **						
				Стационарный источник 1 - Дизельная электростанция (ДЭС)		Стационарный источник 2 - Котел (Предназначен для обогрева офиса)		Стационарный источник 3 - Емкость для хранения ГСМ		
				всего (плановые)	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	1495,92048	0	0	41,65830124	0	0	0
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)							
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	243,087078	0	0	6,769473951	0	0	0
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	233,737575	0	0	1,735372	0	0	0
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1215,43539	0	0	144,6468793	0	0	0
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0				
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	560,97018	0	0	0	0	6,24680744	0
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,002571113	0	0	0	0	0	0





Продолжение таблицы

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **	)				Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)
11	12	13	14	15	16	Р
						Р
						Р
						Р
						Р
						Р
						Р

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

\*\*\* Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год\*\*\*

№ п/п	Номер по САС	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 2 – на выходе РВС №4	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1						

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	2	3	4	5
1	0	0	0	0	0

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны)



Данные об объемах отходов

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)	Наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	ТБО	0	N200301	У	178	ТОО «Эко Қала ХХ» Казахстан, Атырауская обл, Жылыойский район г.Кульсары ул. М. Далбаева, здание №1
2	ТБО	0	N200301	У	10	ТОО «West Dala» Казахстан, Атырауская обл, Махамбетский район с/о Бейбарыс ул. 1, здание №22
3	ТБО	0	N200301	У	18	ИП «Vostan birlestik» Казахстан, Атырауская обл, пос Макаг ул.Ермаш-1
4	Буровой шлам	0		У		ТОО «ЭкоТехникс» Казахстан, Атырауская обл, г.Атырау ул Кульманова 125
5	Буровой раствор	0	N010506*	У	951	ТОО «ЭкоТехникс» Казахстан, Атырауская обл, г.Атырау ул Кульманова 125
6	Буровой шлам	0	N010506*	У	805,49	ТОО «West Dala» Казахстан, Атырауская обл, Махамбетский район с/о Бейбарыс ул. 1, здание №22
7	Буровой раствор	0	N010506*	У	232,06	ТОО «West Dala» Казахстан, Атырауская обл, Махамбетский район с/о Бейбарыс ул. 1, здание №22
		0	N010506*	У	206,46	ТОО «West Dala» Казахстан, Атырауская обл, Махамбетский район с/о Бейбарыс ул. 1, здание №22

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

**Приложение 4**  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Объем выбросов автотранспорта\***

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)										Твердые вещества ТЧ10
			Оксиды серы (SOx / SO□)	Оксиды азота (NOx / NO□)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводороды (СН)	Метан (СН4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\* объем выбросов от автотранспорта не рассчитывался, т.к. в проекте ПДВ не нормируется.

**Данные об отходах, выявленных в отчетном году\***

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1	-	-	-

\* предприятие не имеет полигона, все отходы передаются сторонним организациям

Генеральный директор ТОО «Мунай Сервис,Лта»

М.П



Мергалиев М.А.

Мунай Сервис,Лта

*(Handwritten signature)*

Исполнитель: Мухтарова Асыл Д.