



Исх.№ 01-123

от 18.03.2024 года.

О предоставлении отчета  
в ГРВиПЗ за 2023 год.

Единый экологический  
интернет ресурс МЭГиПР РК

АО «Уральскнефтегазгеология» предоставляет отчет в ГРВиПЗ за 2023 г. в электронной версии:

1. Общие сведения о Природопользователе (прил. 1)
2. Данные по объекту и данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год (прил. 2)
3. Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год и перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка (прил.3)
4. Данные об объемах отходов (прил. 4)

Вместе с тем сообщаем что АО «Уральскнефтегазгеология» не производит сбросы загрязняющих веществ в водные объекты и размещения серы на промплощадках. Основной вид экономической деятельности АО «Уральскнефтегазгеология» Предоставление услуг в горнодобывающей промышленности». В Приложение 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей такого подпункта нет.

Генеральный директор  
АО «Уральскнефтегазгеология»



О.В.Шароватов

Исп. Хабиева Г.Т.  
Дело № 5-26. Тел. 50-26-88.  
Habieva.g @ ungg.kz



## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Уральскнефтегазгеология»
2	БИН предприятия	950740000190
3	Почтовый адрес предприятия	090009. ЗКО г.Уральск,п.Зачаганск Ул.Теміртау 17., 8(7112)502688 email: ungg@ungg.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Шароватов О.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Хабиева Г.Т.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	База производственно-технического обеспечения (БПТО)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	ЗКО
8.2.	Город	Уральск
8.3.	улица/участок	Ул.Теміртау
8.4.	№ дома /строения/участка	17
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 51°13'59"с.ш. Долгота 51°22'00" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

## Приложение 2

## Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	База производственно-технического обеспечения (БПТО)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Основной вид экономической деятельности «Предоставление услуг, способствующих добыче нефти и природного газа». В приложении такого подпункта нет***.

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

\*\*\*Приложение 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	630-08-0	1	Углерода Оксид	560	Расчетным путем
2	Иные ЗВ	1	Углеводороды C12-19	8,0	-/-
3	Иные ЗВ	1	Формальдегид	0,2	-/-
4	Иные ЗВ	1	Углерод (Сажа)	1,0	-/-
5	Иные ЗВ	1	Углерод (Сажа)	1,0	-/-
6	Иные ЗВ	1	Бензапирен	0,000018	-/-
7	Иные ЗВ	1	Азота Оксид	24,0	-/-
8	Иные ЗВ	1	Азота Диоксид	145,0	-/-
9	Иные ЗВ	1	Сера диоксид	13,4	-/-
10	Иные ЗВ	1	Сероводород	0,01	-/-
11	Иные ЗВ	5	Железа Оксид	5,1	-/-
12	Иные ЗВ	5	Марганец и соединения	0,2	-/-
13	Иные ЗВ	6	Фтористые газообразные соединения	0,1	-/-
11	Иные ЗВ	5	Пропанон	9,2	-/-
12	Иные ЗВ	5	Бутанол (Бутил.спирт)	16,4	-/-
13	Иные ЗВ	5	Бутилацетат	11,0	-/-
14	Иные ЗВ	5	Метилбензол (толуол)	40,1	-/-
15	Иные ЗВ	5	Этанол (Этиловый спирт)	18,1	-/-
16	Иные ЗВ	5	Этоксизтанол	9,4	-/-
17	Иные ЗВ	5	Диметилбензол (Ксилол)	0,8	-/-
18	Иные ЗВ	5	Уайт-спирт	0,8	-/-
19	Иные ЗВ	6	Серная кислота	0,0002	-/-

Приложение 3

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использованной для получения информации о
-------	--------------	----------------------------	----------------------------	------------------	--

1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-

\* 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*	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
	1	-	-	-

\* 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).

#### Приложение 4

Данные об объемах отходов

1	2	3	4	5	6
Вид отхода	Объем, накопленных отходов начало отчетного года (т)	Код отхода на соответствии классификатором года отходов*	Вид операции, с которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)	
1	Отр.автошины	0,0	16 01 03	"у"	0,09
2	ТБО	0,473	20 03 01	"у"	0,0

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