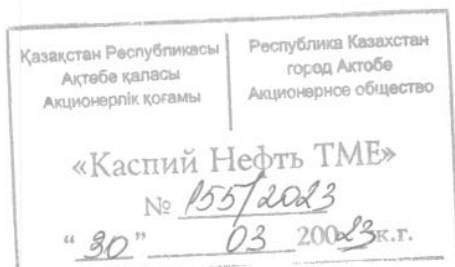




# АО «КАСПИЙ НЕФТЬ ТМЕ»



И.о. Генерального директора  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды» МЭПР РК  
Айдарханову Р.Р.

На основании приказа №346 от 31.08.2021г. АО «Каспий Нефть ТМЕ» предоставляет отчет за 2022г.

Приложение: отчет на 5 листах

Президент  
АО «Каспий Нефть ТМЕ»

Лян Вей

Исп. Погорелова Т.В.  
Тел.: 8 -7132- 741601 вн. 200

**Приложения**

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Каспий Нефть ТМЕ»
2	БИН предприятия	БИН 000440004551
3	Почтовый адрес предприятия	г.Актобе, 12мкр, 45 «Д» тел:741601
4	ФИО первого руководителя предприятия	Лян Вей
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Абишев Е.А.
6	Отчетный год	2022год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Мужалжарский район м/р Алибек Южный
8.1.	Область	Актюбинская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Координаты горного отвода АО «Каспий Нефть ТМЕ»
		<b>Координаты угловых точек:</b>
		<i>Северная широта      Восточная долгота</i>
		1    48°24' 05"                      57°38' 20"
		2    48°25' 16"                      57°36' 47"
		3    48°27' 49"                      57°37' 07"
		4    48°29' 04"                      57°37' 47"
		5    48°29' 59"                      57°39' 05"
		6    48°26' 57"                      57°40' 00"
		7    48°26' 20"                      57°40' 18"
8    48°26' 21"                      57°39' 39"		
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р Алибек Южный
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика

\* "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*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	3580,7516	расчетный
2	630-08-0	1	Окислы углерода	5437,6628	расчетный
3	10024-97-2	1	Оксид азота (II)	164,4178	расчетный
4			Оксид азота (IV)	1011,8018	расчетный
5			Оксиды серы (SO <sub>2</sub> )	11112,232	расчетный
6			Пыль неорг. 70-20%	1,9033	расчетный
7			Пыль абразивная	46,25	расчетный
8			Сероводород (дигидросульфид)	139,6966	расчетный
9			Смесь предельных углеводородов C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	197460,83	расчетный
10			Формальдегид	0,8694	расчетный
11			Сажа	444,296	расчетный
12			Окислы железа	14,5431	расчетный
13			Бенз(а)пирен	0,000103	расчетный
14			Метантиол (метилмеркаптан)	45,3656	расчетный
15			Натрий гидроксид	7,956	расчетный

16		Гидрохлорид	12	расчетный
17		Метилбензол (толуол)	6375,6	расчетный
18		Диметилбензол (ксилол)	2750	расчетный
19		Бутан-1-ол	1224	расчетный
20		Этанол	1632	расчетный
21		2-этоксиэтанол	652,8	расчетный
22		Бутилацетат	2167,8	расчетный
23		Диметилдисульфид	3,5	расчетный
24		Пропан-2-он	652,8	расчетный
25		Уайт-спирит	7250	расчетный
26		Ингибиторы коррозии	14,299	расчетный
27		Марганец и его соединения	1,2507	расчетный
28		Фтористые газообразные соединения	1,0196	расчетный
29		Фториды неорганические	4,4864	расчетный
30		Динатрий карбонат	5,1	расчетный
31		Пыль неорг. более 70% SiO <sub>2</sub>	5,1	расчетный
32		Взвешенные вещества	96,73	расчетный
33		Изобутан	0,5216	расчетный
34		Пентан	0,5216	расчетный
35		Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>	20,9641	расчетный
36		Масло минеральное нефтяное	0,8586	расчетный
37		Бутан	298,0241	расчетный

Данные о сбросах сточных вод на поля фильтрации за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	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)
1	2	3	4	5	6
1			Взвешенные вещества	0,85	расчетный
2			Нитриты	0,0045	расчетный
3			СПАВ	0,088	расчетный
4			Нефтепродукты	0,3	расчетный
5			Азот аммонийный	3,15	расчетный
6			Нитраты	3,13	расчетный
7			БПК-5	20,71	расчетный

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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)		в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	АО «Каспий Нефть ТМЕ» сбросы в водные объекты не производит.										

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	37578 – техническая; 10595 - пластовая

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)
1	ТБО (твёрдо-бытовые отходы)	0		«У» Сбор и передача сторонним организациям	0
2	Раствор отработанной щелочи	0		«У» Сбор и передача сторонним организациям	0
3	Промасленная ветошь	0		«У» Сбор и передача сторонним организациям	0
4	Пластиковые бутылки	0		«У» Сбор и передача сторонним организациям	0
5	Макулатура	0		«У» Сбор и передача сторонним организациям	0

\* номер CAS - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом.

Главный технический  
руководитель ПБ, ТБ и ООС



Е.А. Абишев