

### Информация по стационарным источникам

<i>Общие сведения</i>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Горно-рудная компания «Манка»
2	БИН предприятия	131240013909
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Кабанбай Батыра, 87/2, 1 подъезд, 1 этаж, офис 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бабий Александр Анатолиевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Бабий Александр Анатолиевич
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Подземные горные геологоразведочные работы на месторождении Манка
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Восточно-Казахстанская область, Курчумский район, Маркакольский сельский округ, месторождение Манка (9 км северо-восточнее от села Маркаколь)
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	Месторождение Манка
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<u>Восточная долгота / северная широта</u> 85°47'14,50" 48°30'01,31" 85°48'26,94" 48°29'59,81" 85°48'24,99" 48°29'17,27" 85°47'12,47" 48°29'18,57"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчеты
<i>Данные по объекту</i>		
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники на участке месторождения Манка
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Подземные горные работы и связанные с ними операции
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год						
№ п/п	Номер CAS	Категория по я (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого выброса, 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)
				Стационарный источник 0002		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1.	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	29	0	Р
2.	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	3 700	0	Р
3.	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	724 878	0	Р
4.	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	6	0	Р
5.		1	Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	10 212	0	Р
6.		1	Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	1 480	0	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

**Фактические выбросы указанных выше загрязнителей в атмосферу осуществлялись на площадке предприятия ниже пороговых значений (согласно перечню - приложение 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей).**

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 количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	11
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								
<b><u>Сбросы сточных вод в воду предприятием не осуществляются.</u></b>								

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	-	-	-	-
2				

\* 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					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	-	-	-	-	-

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

**Количество неопасных отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год, не превышает двух тысяч тонн в год (пп 4 и 15 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей).**

**Опасные отходы не образовывались.**