

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Компания "Jupiter Energy Pte.Ltd.", действующая через зарегистрированный Филиал Компании "Jupiter Energy Pte.Ltd." (Юпитер Энерджи Пти.Лтд.) в Республике Казахстан
2	БИН предприятия	БИН: 080641001287
3	Почтовый адрес предприятия	Мангистауская область, Мунайлинский район, месторождение Аккар Восточный
4	ФИО первого руководителя предприятия	<u>Жапаров Абзал Берикканович</u>
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Нарова Г.Н.
6	Отчетный год	с 1 января по 31 декабря 2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	Мунайлинский район
8.3.	улица/участок	месторождение Аккар Восточный
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 43 45 46.545912 Долгота 51 50 44.083022 Широта 43 44 59.790552 Долгота 51 51 21.899524 Широта 43 43 39.198172 Долгота 51 52 23.725240 Широта 43 45 28.839959 Долгота 51 50 58.880821
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.» месторождение Аккар Восточный
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: "Филиал Компании "Jupiter Energy Pte. Ltd." в Республике Казахстан", "71122" (код основного вида экономической деятельности и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду) - Основной ОКЭД: 71122 (деятельность по проведению геологической разведки и изысканий (без научных исследований и разработок)); вторичный ОКЭД: 06.10 (добыча сырой нефти и попутного газа) Определена категория объекта: I Бизнес-идентификационный номер юридического лица /

	индивидуальный идентификационный номер индивидуального предпринимателя: 080641001287
--	--

* "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 **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник №		Стационарный источник №		Стационарный источник №			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	11	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2											

Примечание: Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год не превышает пороговых значений

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		...	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: Сброс на поверхностные воды не производится

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	Хоз-бытовая – 1314,851	-	-	-
2	Производственная – 41,5			

* 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).

