**Форма**

**Информация по стационарным источникам**

|  |
| --- |
| **Общие сведения** |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «Сагиз Петролеум Компани» |
| 2 | БИН предприятия | 010240005009 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | г.Актобе, пр.Санкибай батыра,167ВТел.947-890 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Чжэн Цян |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Чжэн Цян |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | месторождения Кардасын Северный, Каганай, Ащыколь Южный, Таскудук |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Байганинский район |
| 8.1. | Область | Актюбинская |
| 8.2. | Город | нет |
| 8.3. | улица/участок | нет |
| 8.4. | № дома /строения/участка | нет |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 1) м/р Таскудук48°10'13'' с.ш. 55°15'00'' в.д.2) м/р Ащиколь48°29'44'' с.ш. 54°57'47'' в.д.3) м/р Кардасын Северный48°38'53'' с.ш. 55°20'37'' в.д.4) м/р Каганай48°19'10'' с.ш. 55°30'22'' в.д. |
| 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\* | месторождения Кардасын Северный, Каганай, Ащыколь Южный, Таскудук |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | 1-1. Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы |
| \* «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 |  | Фактические выбросы, кг/год | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|  |
| Наименование загрязнителя\* |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 |
| 1 | 74-82-8 | 1 | Метан (СН4) | 3077 | Р |
| 2 | 630-08-0 | 1 | Окись углерода (СО) | 31877 | Р |
|  | 124-38-9 | 1 | Диоксид углерода (СО2) |  | Р |
|  | 10024-97-3 | 1 | Закись азота (N2O) |  | Р |
|  | 10024-97-2 | 1 | Оксид азота (N2O) | 24024 | Р |
|  |  |  | Оксиды серы (SОх/SО2) | 11080 | Р |
|  | 71-43-2 |  | Бензол | 1074 | Р |
|  |  |  | Твердые частицы ТЧ10 | 0389 | Р |
|  |  |  | \*\*\*Иные загрязняющие вещества по наименованиям:- Смесь углеводородов С12-С19 | 32447 | Р |
| - диметилбензол (ксилол)  | 1235 | Р |
| -метилбензол (толуол) | 0675 | Р |
| - сероводород  | 1880 | Р |
| - Смесь углеводородов С1-С5 | 223552 | Р |
| - Смесь углеводородов С6-С10 | 82172 | Р |
| - Формальдегид | 0173 | Р |
| - пыль неорганическая | 98 | Р |
| - фториды | 0.23 | Р |
| - фтористые газообразные | 0.14 | Р |
| Бензин нефтяной | 0 | Р |
| Уайт спирит | 0516 | Р |

|  |
| --- |
| **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) |
|  |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 11 |
| 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 |  |  |  |  |
| 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 с классификатором отходов\*** | **Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")** | **Остаток отходов на конец отчетного года (т)** |
|  | Смешанные коммунальные отходы |  | 20 03 01 |  |  |
|  | Отработанные шины |  | 16 01 03 |  |  |
|  | Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества |  | 01 05 06\* |  |  |
|  | Нефтесодержащие буровые отходы (шлам) и буровой раствор |  | 01 05 05\* |  |  |
|  | Свинцовые аккумуляторы |  | 16 06 01\* |  |  |
|  | Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы |  | 20 01 21\* |  |  |
|  | Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла |  | 13 02 08\* |  |  |
|  | Масляные фильтры |  | 16 01 07\* |  |  |
|  | Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования |  | 05 01 06\* |  |  |

\*Все образованные отходы передаются сторонней организации