**Форма**

**Информация по стационарным источникам**

|  |
| --- |
| **Общие сведения** |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | Акционерное Общество «Станция Экибастузская ГРЭС-2» |
| 2 | БИН предприятия | 000940000220 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Павлодарская область, Экибастуз Г.А., Солнечная п.а., п. Солнечный, Промышленная зона ГРЭС-2, строение 1/1 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Председатель Правления АО «СЭГРЭС-2» Кашаганов Булат Зейнуллович  |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Начальник СООС УПБОТОС Абельдинов Даурен Сапарбекович |
| 6 | Отчетный год | 2023 год |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Акционерное Общество «Станция Экибастузская ГРЭС-2» |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: |  |
| 8.1. | Область | Павлодарская |
| 8.2. | Город | поселок Солнечный |
| 8.3. | улица/участок | Промышленная зона ГРЭС-2 |
| 8.4. | № дома /строения/участка | строение 1/1 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | N -52о01'683"E -75о28'442" |
| 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\* | Акционерное Общество «Станция Экибастузская ГРЭС-2» |
| 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 |  | 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 |  |  | диВанадий пентоксид  | 40,4000000 | Р |
| 2 |  |  | Железо (II, III) оксиды  | 3 823,3760000 | Р |
| 3 |  |  | Кальций оксид  | 5,5440000 | Р |
| 4 |  |  | Марганец (IV) оксид | 119,5643170 | Р |
| 5 |  |  | Медь (II) оксид | 3,2850000 | Р |
| 6 |  |  | Натрий хлорид  | 0,7268000 | Р |
| 7 |  |  | диНатрий карбонат  | 1,4400000 | Р |
| 8 |  |  | Никель оксид  | 4,7131900 | Р |
| 9 |  |  | Олово оксид  | 0,0156130 | Р |
| 10 |  |  | Алюминий, растворимые соли | 0,1470000 | Р |
| 11 |  |  | Свинец и его неорганические соединения | 0,0320000 | Р |
| 12 |  |  | диСурьма триоксид  | 0,0000960 | Р |
| 13 |  |  | Хром (VI) оксид | 6,3740000 | Р |
| 14 |  |  | Цинк оксид  | 0,0512000 | Р |
| 15 |  |  | Барий и его соли  | 10,8086000 | Р |
| 16 |  |  | Углерод  | 10,7198000 | Р |
| 17 |  |  | Фториды неорганические плохо растворимые | 65,4751300 | Р |
| 18 |  |  | Бенз/а/пирен | 0,0000590 | Р |
| 19 |  |  | Взвешенные вещества | 1 786,0419800 | Р |
| 20 |  |  | Мазутная зола теплоэлектростанций | 190,0000000 | Р |
| 21 |  |  | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | 8 626 591,0000000 | Р |
| 22 |  |  | Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния | 37 590,0000000 | Р |
| 23 |  |  | Пыль меховая | 149,2920000 | Р |
| 24 |  |  | Пыль абразивная (1046\*) | 222,6238000 | Р |
| 25 |  |  | Пыль древесная (1058\*) | 276,6748000 | Р |
| 26 |  |  | Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана | 60,3417600 | Р |
| 27 |  |  | Натрий гидроксид (886\*) | 3,7160100 | Р |
| 28 |  |  | Азота (IV) диоксид (4) | 9 038 298,0000000 | Р |
| 29 |  |  | Азотная кислота (5) | 0,0377800 | Р |
| 30 |  |  | Аммиак (32) | 20,3640000 | Р |
| 31 |  |  | Азот (II) оксид (6) | 1 468 575,0000000 | Р |
| 32 |  |  | Гидрохлорид (162) | 2,6480900 | Р |
| 33 |  |  | Серная кислота (527) | 0,5351192 | Р |
| 34 |  |  | Сера диоксид (526) | 43 944 270,0000000 | Р |
| 35 |  |  | Сероводород  | 15,4183502 | Р |
| 36 |  |  | Углерод оксид (594) | 394 554,0000000 | Р |
| 37 |  |  | Фтористые газообразные соединения | 7,9395432 | Р |
| 38 |  |  | Хлор (631) | 22,0339000 | Р |
| 39 |  |  | Углеводороды | 0,0247000 | Р |
| 40 |  |  | Метан (734\*) | 1 461,0465000 | Р |
| 41 |  |  | Смесь углеводородов предельных С1-С5 | 79,4076100 | Р |
| 42 |  |  | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | 228,6823800 | Р |
| 43 |  |  | Пентилены  | 2,8254140 | Р |
| 44 |  |  | Бута-1,3-диен | 5,0000000 | Р |
| 45 |  |  | Изобутилен (285) | 24,0000000 | Р |
| 46 |  |  | 2-Метилбута-1,3-диен (355) | 0,0046000 | Р |
| 47 |  |  | Пропен (481) | 0,0300000 | Р |
| 48 |  |  | Этен (680) | 5,2000000 | Р |
| 49 |  |  | Бензол (64) | 29,5288700 | Р |
| 50 |  |  | Диметилбензол | 1 783,5353990 | Р |
| 51 |  |  | Винилбензол (120) | 0,0028000 | Р |
| 52 |  |  | Метилбензол (353) | 801,9687590 | Р |
| 53 |  |  | Этилбензол (687) | 30,6367000 | Р |
| 54 |  |  | Тетрахлорметан (555) | 8,9090000 | Р |
| 55 |  |  | 2-Хлорбута-1,3-диен (637) | 0,0420000 | Р |
| 56 |  |  | Бутан-1-ол (102) | 240,0000000 | Р |
| 57 |  |  | Этанол (678) | 160,0000000 | Р |
| 58 |  |  | 2-Этоксиэтанол (1526\*) | 128,0000000 | Р |
| 59 |  |  | Бутилацетат (110) | 160,0000000 | Р |
| 60 |  |  | Дибутилфталат (348\*) | 0,0440000 | Р |
| 61 |  |  | Проп-2-ен-1-аль (482) | 0,0615000 | Р |
| 62 |  |  | Формальдегид (619) | 1,5113000 | Р |
| 63 |  |  | Пропан-2-он (478) | 113,6511000 | Р |
| 64 |  |  | Уксусная кислота (596) | 5,0350000 | Р |
| 65 |  |  | Оксиран (445) | 0,0011000 | Р |
| 66 |  |  | Акрилонитрил (9) | 0,0740000 | Р |
| 67 |  |  | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 18,0000000 | Р |
| 68 |  |  | Керосин (660\*) | 23,5000000 | Р |
| 69 |  |  | Масло минеральное нефтяное | 4,8508400 | Р |
| 70 |  |  | Уайт-спирит (1316\*) | 1 797,1829000 | Р |
| 71 |  |  | Углеводороды предельные С12-19 | 3 107,8514760 | Р |
| 72 |  |  | Эмульсол | 0,6438000 | Р |
|  |  |  | **ИТОГО:** | **63526949,0** |  |

|  |
| --- |
| **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 |  | 5 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 69 505 | И, Р |
| 2 |  | 6 | Хлориды (в пересчете на С1) | 237 503 | И, Р |
| 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 | - | - | 2 585 646 | - |
|  |  |  |  |  |

      \* 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)** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |