

**Об утверждении Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей**

***Утративший силу***

Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 10 июня 2016 года № 241. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 июля 2016 года № 13968. Утратил силу приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 № 346 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые Правила ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

      2. Департаменту экологического мониторинга и информации Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) направление копии настоящего приказа на официальное опубликование в периодические печатные издания и информационно-правовую систему "Әділет" в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан, а также в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан" в течение пяти рабочих дней со дня получения зарегистрированного приказа;

      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| И.о. Министра энергетики |  |
| Республики Казахстан | М. Мирзагалиев |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр

      о инвестициям и развитию

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Исекешев

      16 июня 2016 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр

      национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Бишимбаев

      23 июня 2016 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 10 июня 2016 года № 241 |

**Правила ведения Государственного регистра выбросов и переноса**  
**загрязнителей**  
**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года (далее - Кодекс) и определяют порядок ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

      2. В соответствии с пунктом 1 статьи 160 Кодекса Государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей (далее - ГРВПЗ) - структурированная база данных о состоянии эмиссии и загрязнения окружающей среды, размещенная в открытом доступе, которая ведется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее - уполномоченный орган) в целях обеспечения прозрачности.

      3. ГРВПЗ содержит информацию о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ, их влиянии на здоровье и окружающую среду, а также другую научно обоснованную информацию по выбросам и переносам загрязнителей и информацию о природопользователях.

      4. В соответствии с пунктом 3 статьи 160 Кодекса информация о природопользователях содержит:

      1) наименование, юридический адрес, вид деятельности природопользователя;

      2) электронный вариант выданного экологического разрешения;

      3) информацию по объему фактических эмиссий в окружающую среду;

      4) электронный вариант программы производственного экологического контроля и отчетов экологического мониторинга, плана мероприятий по охране окружающей среды;

      5) результаты государственного экологического контроля;

      6) сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы.

      5. Под производственной площадкой понимается охраняемая и огражденная территория размещения производственных, административных, санитарно-бытовых и вспомогательных зданий и сооружений предприятия, на которой природопользователем осуществляется деятельность, с которой связаны эмиссии в окружающую среду.

      Термины и определения, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области охраны окружающей среды.

**Глава 2. Порядок ведения Государственного регистра выбросов и**  
**переноса загрязнителей**

      6. Природопользователи, имеющие объекты I категории (далее-Природопользователи), ежегодно до 1 апреля предоставляют в территориальный орган уполномоченного органа по охране окружающей среды (далее -территориальный орган)по месторасположению каждой производственной площадки, следующую информацию за предыдущий год:

      1) общие сведения о Природопользователе по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам;

      2) электронный вариант выданного экологического разрешения;

      3) информацию:

      по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

      по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в водные объекты по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам;

      об отходах производства и потребления, образованных на производственной площадке, по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам;

      о размещении серы, образованной на производственной площадке, по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам;

      4) электронный вариант программы производственного экологического контроля и отчета экологического мониторинга;

      5) план мероприятий по охране окружающей среды и отчет о выполнении данного плана, по форме, утверждаемой уполномоченным органом в соответствии с пунктом 2 статьи 99 Кодекса;

      6) результаты государственного экологического контроля;

      7) сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы по форме, согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

      7. Природопользователи, имеющие в своей собственности несколько производственных площадок, расположенных на территории одной области (города республиканского значения, столицы), предоставляют информацию об эмиссиях в окружающую среду по каждой производственной площадке отдельно.

      8. Территориальный орган в течение второго квартала года, следующего за отчетным годом, предоставляет в уполномоченный орган, в электронной форме, согласно описи, информацию, указанную в пункте 6 настоящих Правил.

      9. Уполномоченный орган размещает ГРВПЗ в открытом доступе, согласно пункту 2 статьи 163 Кодекса.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Правилам ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей |

      Форма

**Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты**  
**I категории (далее - Природопользователь)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Данные Природопользователя |
| 1 | Отчетный период\* |  |
| 2 | Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты |  |
| 3 | Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН) |  |
| 4 | Основной вид экономической деятельности Природопользователя |  |
| 5 | Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика производственного процесса |  |

      Примечание:

      \*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

      Руководитель

      Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

      Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Правилам ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей |

      Форма

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих**  
**веществ в атмосферный воздух**

      Наименование Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование производственной площадки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Отчетный период\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Номер КАС\*\* | Наименование загрязняющего вещества | Установленный норматив (тонн в год) | Фактические выбросы (тонн в год) | Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры) |
| 1 | 74-82-8 | Метан (СН4) |  |  |  |
| 2 | 630-08-0 | Окись углерода (СО) |  |  |  |
| 3 | 124-38-9 | Диоксид углерода (CО2) |  |  |  |
| 4 |  | Гидрофтор углероды (ГФУ) |  |  |  |
| 5 | 10024-97-3 | Закись азота (N2O) |  |  |  |
| 6 | 7664-41-7 | Аммиак (NН3) |  |  |  |
| 7 |  | Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) |  |  |  |
| 8 |  | Оксиды азота (NОх/NО2) |  |  |  |
| 9 |  | Перфторуруглероды (ПФУ) |  |  |  |
| 10 | 2551-62-4 | Шестифтористая сера (SF6) |  |  |  |
| 11 |  | Оксиды серы (SОх/SО2) |  |  |  |
| 12 |  | Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ) |  |  |  |
| 13 |  | Хлорфторуглероды (ХФУ) |  |  |  |
| 14 |  | Галоны |  |  |  |
| 15 | 7440-38-2 | Мышьяк и его соединения (в виде As) |  |  |  |
| 16 | 7440-43-9 | Кадмий и его соединения (в виде Cd) |  |  |  |
| 17 | 7440-47-3 | Хром и его соединения (в виде Cr) |  |  |  |
| 18 | 7440-50-8 | Медь и ее соединения (в виде Cu) |  |  |  |
| 19 | 7439-97-6 | Ртуть и ее соединения (в виде Hg) |  |  |  |
| 20 | 7440-02-0 | Никель и его соединения (в виде Ni) |  |  |  |
| 21 | 7439-92-1 | Свинец и его соединения (в виде Pb) |  |  |  |
| 22 | 7440-66-6 | Цинк и его соединения (в виде Zn) |  |  |  |
| 23 | 309-00-2 | Альдрин |  |  |  |
| 24 | 57-74-9 | Хлордан |  |  |  |
| 25 | 143-50-0 | Хлордекон |  |  |  |
| 26 | 50-29-3 | ДДТ |  |  |  |
| 27 | 107-06-2 | 1,2-дихлорэтан (ДХЭ) |  |  |  |
| 28 | 75-09-2 | Дихлорметан (ДХМ) |  |  |  |
| 29 | 60-57-1 | Дильдрин |  |  |  |
| 30 | 72-20-8 | Эндрин |  |  |  |
| 31 | 76-44-8 | Гептахлор |  |  |  |
| 32 | 118-74-1 | Гексахлорбензол (ГХБ) |  |  |  |
| 33 | 608-73-1 | 1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ) |  |  |  |
| 34 | 58-89-9 | Линдан |  |  |  |
| 35 | 2385-85-5 | Мирекс |  |  |  |
| 36 |  | ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.) |  |  |  |
| 37 | 608-93-5 | Пентахлорбензол |  |  |  |
| 38 | 87-86-5 | Пентахлорфенол (ПХФ) |  |  |  |
| 39 | 1336-36-3 | Полихлорированные дифенилы (ПХД) |  |  |  |
| 40 | 127-18-4 | Тетрахлорэтилен (ТХЭ) |  |  |  |
| 41 | 56-23-5 | Тетрахлорметан (ТХМ) |  |  |  |
| 42 | 12002-48-1 | Трихлорбензолы (ТХБ) |  |  |  |
| 43 | 71-55-6 | 1, 1, 1-трихлорэтан |  |  |  |
| 44 | 79-34-5 | 1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан |  |  |  |
| 45 | 79-01-6 | Трихлорэтилен |  |  |  |
| 46 | 67-66-3 | Трихлорметан |  |  |  |
| 47 | 8001-35-2 | Таксофен |  |  |  |
| 48 | 75-01-4 | Винилхлорид |  |  |  |
| 49 | 120-12-7 | Антрацен |  |  |  |
| 50 | 71-43-2 | Бензол |  |  |  |
| 51 | 75-21-8 | Оксид этилена |  |  |  |
| 52 | 91-20-3 | Нафталин |  |  |  |
| 53 | 117-81-7 | Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ) |  |  |  |
| 54 |  | Полицеклические ароматические углеводороды (ПАУ)b |  |  |  |
| 55 |  | Хлор и неорганические соединения (в виде общего НСl) |  |  |  |
| 56 | 1332-21-4 | Асбест |  |  |  |
| 57 |  | Фтор и неорганические соединения (в виде HF) |  |  |  |
| 58 | 74-90-8 | Цианистый водород (HCN) |  |  |  |
| 59 |  | Твердые частицы ТЧ10 |  |  |  |
| 60 |  | \*\*\*Иные загрязняющие вещества по наименованиям: |  |  |  |

      Примечание:

      \* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

      \*\* номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

      \*\*\* необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

      Руководитель

      Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

      Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Правилам ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей |

      Форма

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих**  
**веществ в водные объекты**

      Наименование Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование производственной площадки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Отчетный период\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Номер КАС\*\* | Наименование загрязняющего вещества | Установленный норматив (тонн в год) | Фактический сбросы (тонн в год) | Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры) |
| 1 |  | Общее количество азота |  |  |  |
| 2 |  | Общее количество фосфора |  |  |  |
| 3 | 7440-38-2 | Мышьяк и его соединения (в виде As) |  |  |  |
| 4 | 7440-43-9 | Кадмий и его соединения (в виде Cd) |  |  |  |
| 5 | 7440-47-3 | Хром и его соединения (в виде Cr) |  |  |  |
| 6 | 7440-50-8 | Медь и ее соединения (в виде Cu) |  |  |  |
| 7 | 7439-97-6 | Ртуть и ее соединения (в виде Hg) |  |  |  |
| 8 | 7440-02-0 | Никель и его соединения (в виде Ni) |  |  |  |
| 9 | 7439-92-1 | Свинец и его соединения (в виде Pb) |  |  |  |
| 10 | 7440-66-6 | Цинк и его соединения (в виде Zn) |  |  |  |
| 11 | 15972-60-8 | Алахлор |  |  |  |
| 12 | 1912-24-9 | Атразин |  |  |  |
| 13 | 57-74-9 | Хлордан |  |  |  |
| 14 | 143-50-0 | Хлордекон |  |  |  |
| 15 | 470-90-6 | Хлорфенвинфос |  |  |  |
| 16 | 85535-84-8 | Хлоралканы С10-С13 |  |  |  |
| 17 | 2921-88-2 | Хлорпирифос |  |  |  |
| 18 | 50-29-3 | ДДТ |  |  |  |
| 19 | 107-06-2 | 1, 2-дихлорэтан (ДХЭ) |  |  |  |
| 20 | 75-09-2 | Дихлорметан (ДХМ) |  |  |  |
| 21 | 60-57-1 | Дильдрин |  |  |  |
| 22 | 330-54-1 | Диурон |  |  |  |
| 23 | 115-29-7 | Эндосульфан |  |  |  |
| 24 | 72-20-8 | Эндрин |  |  |  |
| 25 |  | Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ) |  |  |  |
| 26 | 76-44-8 | Гептахлор |  |  |  |
| 27 | 118-74-1 | Гексахлорбензол (ГХБ) |  |  |  |
| 28 | 87-68-3 | Гексахлорбутадиен (ГХБД) |  |  |  |
| 29 | 608-73-1 | 1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ) |  |  |  |
| 30 | 58-89-9 | Линдан |  |  |  |
| 31 | 2385-85-5 | Мирекс |  |  |  |
| 32 |  | ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.) |  |  |  |
| 33 | 608-93-5 | Пентахлорбензол |  |  |  |
| 34 | 87-86-5 | Пентахлорфенол (ПХФ) |  |  |  |
| 35 | 1336-36-3 | Полихлорированные дифенилы (ПХД) |  |  |  |
| 36 | 122-34-9 | Симазин |  |  |  |
| 37 | 8001-35-2 | Таксофен |  |  |  |
| 38 | 75-01-4 | Винилхлорид |  |  |  |
| 39 | 120-12-7 | Антрацен |  |  |  |
| 40 | 71-43-2 | Бензол |  |  |  |
| 41 |  | Бромированныедифениловые эфиры БДЭ |  |  |  |
| 42 |  | Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества |  |  |  |
| 43 | 100-41-4 | Этилбензол |  |  |  |
| 44 | 75-21-8 | Оксид этилена |  |  |  |
| 45 | 34123-59-6 | Изопротурон |  |  |  |
| 46 | 91-20-3 | Нафталин |  |  |  |
| 47 |  | Органотиновые соединения (в виде общего Sn) |  |  |  |
| 48 | 117-81-7 | Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ) |  |  |  |
| 49 | 108-95-2 | Фенолы (в виде общего С) |  |  |  |
| 50 |  | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)b |  |  |  |
| 51 | 108-88-3 | Толуол |  |  |  |
| 52 |  | Трибутилин и соединения |  |  |  |
| 53 |  | Трифенилтин и соединения |  |  |  |
| 54 |  | Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или ХПК/3) |  |  |  |
| 55 | 1582-09-8 | Трифлуралин |  |  |  |
| 56 | 1330-20-7 | Ксилолы |  |  |  |
| 57 |  | Хлориды (в виде общего Сl) |  |  |  |
| 58 |  | Хлор и неорганические соединения (в виде общего НСl) |  |  |  |
| 59 | 1332-21-4 | Асбест |  |  |  |
| 60 |  | Цианиды (в виде общего CN) |  |  |  |
| 61 |  | Фториды (в виде общего F) |  |  |  |
| 62 |  | \*\*\*Иные загрязняющие вещества по наименованиям: |  |  |  |

      Примечание:

      \* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

      \*\* номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

      \*\*\* необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

      Руководитель

      Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

      Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Правилам ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей |

      Форма

**Информация об отходах производства и потребления,**  
**образованных на производственной площадке**

      Наименование Природопользователя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование производственной площадки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Отчетный период\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование отходов | Уровень опасности отходов | Агрегатное состояние отходов | Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год) | Количество образованных отходов (тонн в год) | Количество, переданных отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период, (тонн в год) | Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год) | Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период | Способы обращения с отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Примечание:

      \*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

      Руководитель

      Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

      Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к Правилам ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей |

      Форма

**Информация о размещении серы, образованной на**  
**производственной площадке**

      Наименование Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование производственной площадки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Отчетный период\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Агрегатное состояние | Количество серы на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год) | Количество образованной серы (тонн в год) | Количество переданных на утилизацию, обезвреживание и т.д. серы (тонн в год) | Количество вторично использованной серы (тонн в год) | Количество накопленных на промышленной площадке серы по состоянию на отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Примечание:

      \*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

      Руководитель

      Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

      Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к Правилам ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей |

      Форма

**Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в**  
**окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование Природопользователя | Номер и срок действия разрешения | Уплачено за нормативные эмиссии тыс. тг. | | | Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тг. | | |
|  |  |  | Атмосферный воздух | Вода | Отходы | Атмосферный воздух | Вода | Отходы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

      Руководитель

      Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

      Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан