|  |
| --- |
|  |

Заявление на получение разрешения на выбросы (внесение в разрешение на выбросы изменений и (или) дополнений) оформляется на фирменном бланке заявителя (при его наличии)!!!

ЗАЯВЛЕНИЕ

на получение разрешения на выбросы (внесение в разрешение на выбросы изменений и (или) дополнений, продление срока действия разрешения на выбросы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование заявителя, его местонахождение, телефон, факс, адрес электронной почты)

Учетный номер плательщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В процессе деятельности осуществляются (либо планируется осуществлять) выбросы от:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения (филиала), объекта воздействия на атмосферный воздух | Местонахождение подразделения (филиала), объекта воздействия на атмосферный воздух | Количество стационарных источников выбросов | Количество газоочистных установок (далее – ГОУ) (всего, по группам по принципу действия) | Номер разрешения на выбросы, срок действия (при его наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Примечание. Указываются сведения о всех подразделениях (филиалах) заявителя, объектах воздействия на атмосферный воздух, имеющих стационарные источники выбросов).

Прошу выдать разрешение на выбросы (внести в разрешение на выбросы изменения и (или) дополнения, продлить срок действия разрешения на выбросы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ненужное зачеркнуть, при внесении изменений и (или)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дополнений, указывается основание согласно пункту 22 Положения)

сроком на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается при вводе в эксплуатацию завершенного строительством объекта)

для следующих объектов воздействия на атмосферный воздух:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и местонахождение объектов воздействия на атмосферный воздух, имеющих

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

стационарные источники выбросов, для которых запрашивается разрешение на выбросы)

в соответствии с перечнем и количеством загрязняющих веществ, указанными в таблице:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Загрязняющее вещество | Код вещества | Класс опасности | Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух | |
| г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Для объекта воздействия на атмосферный воздух, имеющего стационарные источники выбросов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование и местонахождение объекта воздействия  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на атмосферный воздух, имеющего стационарные источники выбросов) | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Итого веществ I класса опасности | | | | х |  |
| Итого веществ II класса опасности | | | | х |  |
| Итого веществ III класса опасности | | | | х |  |
| Итого веществ IV класса опасности | | | | х |  |
| Итого веществ без класса опасности | | | | х |  |
| ВСЕГО: | | | | х |  |

Примечание. В случае необходимости таблица может быть дополнена строками для каждого объекта воздействия на атмосферный воздух, имеющего стационарные источники выбросов.

Наименование государственных органов, выдавших положительное заключение по проектной документации (дата и номер положительного заключения): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается при вводе в эксплуатацию

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ завершенного строительством объекта воздействия на атмосферный воздух)

Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) автоматизированными системами контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – АСК):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования) | Контролируемое загрязняющее вещество | | Наименование и тип приборов АСК | Год ввода АСК в эксплуатацию, планируемый или фактический |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

За время действия разрешения на выбросы до даты подачи заявления выполнены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятий по строительству, реконструкции, повышению эффективности газоочистных установок, ликвидации источников выбросов, перепрофилированию производства | Номер источника выбросов | Объем сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тонн в год |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

Должностное лицо, ответственное за охрану окружающей среды (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), телефон,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

факс, адрес электронной почты)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)