Приложение 2

к Административному регламенту

Департамента природных ресурсов, экологии

и агропромышленного комплекса Ненецкого

автономного округа по предоставлению

государственной услуги "Выдача разрешений

на выбросы вредных (загрязняющих) веществ

в атмосферный воздух"

УТВЕРЖДАЮ

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

(должность руководителя

и наименование Заявителя)

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

(подпись, Ф.И.О. руководителя)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

ОТЧЕТ

о ходе выполнения плана снижения выбросов вредных

(загрязняющих) веществ в атмосферный воздух за 20\_\_\_ год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Номер источника (цеха, производства, выпуска) | Срок выполнения по плану | Отчет о проделанной работе | Фактические данные о выбросах | | Достигнутый экологический эффект [<1>](#P861) | Исполнитель (организация и ответственное лицо) | Сумма освоенных средств, тыс. руб. |
| до мероприятия, мг/м куб. (мг/л) т/г (Бк/год) | после мероприятия, мг/м куб. (мг/л) т/г (Бк/год) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Итого снижение [<\*\*>](#P854) |  |  |

Примечание:

<\*> - Достигнутый экологический эффект указывается по каждому

конкретному загрязняющему веществу, по конкретному источнику выбросов.

<\*\*> - Снижение указывается в показателях т/г (Бк/год) по источнику

выбросов по конкретному загрязняющему веществу и каждому этапу мероприятия

с привязкой к срокам выполнения этапа мероприятия.

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

(должность руководителя) (подпись руководителя) (расшифровка подписи)

--------------------------------

<1> - Достигнутый эффект указывается по данным аналитических

исследований в показателях снижения выбросов загрязняющих веществ: -

с...мг/куб. м до... мг/куб. м; с... г/с до ... г/с; с ... т/г до ... т/г, с

... Бк/год до ... Бк/год.