Приложение 3

к Административному регламенту

Федеральной службы по надзору в сфере

природопользования по предоставлению

государственной услуги по выдаче

разрешений на сбросы загрязняющих

веществ (за исключением радиоактивных

веществ) и микроорганизмов в водные

объекты, утвержденному приказом

Росприроднадзора

от 17.08.2020 N 1022

Форма

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждаю |
|  |  |
|  | (подпись руководителя и наименование Заявителя) |
|  |  |
|  | (расшифровка подписи) |
|  | "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  М.П. (при наличии) |
| Отчет  о ходе выполнения плана снижения сбросов с учетом поэтапного достижения утвержденных нормативов допустимых сбросов по каждому веществу, по которому устанавливается лимит на сбросы за 20\_\_ год | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Номер источника (цеха, производства), выпуска | Срок выполнения по плану | Отчет о проделанной работе | Фактические данные о сбросах | | Достигнутый экологический эффект (с мг/л/т/г до мг/л/т/г по конкретному загрязняющему веществу, по конкретному выпуску по данным аналитических исследований) | Исполнитель (организация и ответственное лицо) | Сумма выделяемых средств, тыс. руб. |
| до мероприятия, мг/ куб. м (мг/л)/т/г | после мероприятия, мг/ куб. м (мг/л)/т/г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Итого  снижение, т/г (по конкретному выпуску, загрязняющему веществу, этапу мероприятия с привязкой к срокам выполнения этапа мероприятия): |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | | | | |
|  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |

[*Приказ Росприроднадзора от 17.08.2020 N 1022 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на сбросы загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты" {КонсультантПлюс}*](consultantplus://offline/ref=A9EE84DF46D3C676C887397B4F9A742C0F599B12EB3D1F4D4A924CB1BAB1A4C29D3E7CCFFF654E1E23C4D170AAEE899B09705F2C70B38C2Cu8zFI)