**Приложение 2**

**Форма**

Приложение N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

к [Разрешению](https://internet.garant.ru/#/document/400147328/entry/40000) на сбросы загрязняющих

веществ (за исключением радиоактивных

веществ) и микроорганизмов в водный объект

от "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласовано Утверждаю

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

(подпись руководителя (подпись руководителя и

Волжско-Камского межрегионального наименование Заявителя)

Управления Росприроднадзора) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Расшифровка подписи)

(Расшифровка подписи) "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. М.П. (при наличии)

М.П.

План  
снижения сбросов с учетом поэтапного достижения утвержденных нормативов допустимых сбросов по каждому веществу, по которому устанавливается лимит на сбросы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Номер выпуска | Срок выполнения | Данные о сбросах загрязняющих веществ | | Достигаемый экологический эффект (снижение с мг/л/т/г до мг/л/т/г по конкретному загрязняющему веществу по конкретному выпуску) | Исполнитель (организация и ответственное лицо) | Сумма выделяемых средств, тыс. руб. | Источник финансирования |
| до  мероприятия, мг/л/т/г | после мероприятия, 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)