Приложение 2.2.
к Разрешению на специальное
водопользование (п.2.15.)

УТВЕРЖДАЮ

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

(Руководитель Главного управления экологии и природных ресурсов ДНР)

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

 (подпись, Ф.И.О.)

« » 20 Г.

М.П.

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЙ СБРОС (ПДС) ВЕЩЕСТВ В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ С ВОЗВРАТНЫМИ ВОДАМИ ПО ВЫПУСКАМ

1. Наименование водопользователя:

код водопользователя

2. Выпуск № Категория возвратных вод: 3. Наименование водного объекта, принимающего возвратные воды, и место сброса

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

4. Код водного объекта : расстояние выпуска до устья

5. Категория водопользования водного объекта

6. Расчетный объем возвратных вод: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/час; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. м3/год

7. Лимитом сброса загрязняющих веществ (тонн) считать произведение утвержденной допустимой концентрации (мг/дм3) и фактического годового объема сбрасываемых возвратных вод (тыс,м3)

8. Утвержденный состав веществ с возвратными водами (сброс веществ, связанных с деятельностью водопользователя, но не указанных ниже, не должен превышать ПДК веществ водного объекта)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №°п/п | Наименование веществ | Утвержденнаядопустимаяконцентрация,мг/дм3 | Утвержденный ПДС, г/час | Утвержденный предельно допустимый сброс, т/год (расчетный) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Взвешенные вещества |  |  |  |
| 2 | бпк5 |  |  |  |
| 3 | ХПК |  |  |  |
| 4 | Азот аммонийный |  |  |  |
| 5 | Нитриты |  |  |  |
| 6 | Нитраты |  |  |  |
| 7 | Сульфаты |  |  |  |
| 8 | Хлориды |  |  |  |



О.)