

### Отведение сточных вод, содержащих радионуклиды

Номер корректировки \_\_\_\_

Разрешение на сброс радионуклидов в водные объекты № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ . Срок действия с \_\_\_\_ до \_\_\_\_

Наименование разрешительного документа на сброс \_\_\_\_\_

Разрешение на сброс радионуклидов на рельеф местности № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ . Срок действия с \_\_\_\_ до \_\_\_\_

Наименование разрешительного документа на сброс \_\_\_\_\_

Договор на передачу сточных вод в сети канализации № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ . Срок действия с \_\_\_\_ до \_\_\_\_

Организация, осуществляющая прием сточных вод \_\_\_\_\_

| № п/п | Наименование, номер выпуска сточных вод | Приемник отведенных вод |                    |                                  | Допустимый объем водоотведения за год, тыс.куб.м | Отведено за отчетный год, тыс.куб.м |
|-------|---|-------------------------|--------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|
|       |   | наименование            | код типа приемника | наименование бассейнового округа |  |                                     |
| 1     | 2                                       | 3                       | 4                  | 5                                | 6  | 7                                   |
|       |   |                         |                    |                                  |  |                                     |
|       |   |                         |                    |                                  |  |                                     |

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
|          |         |           |
|          |         |           |

Исполнитель \_\_\_\_\_

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

**Форма 2.8 «Отведение сточных вод, содержащих радионуклиды»**

При заполнении строки над основной таблицей «Номер корректировки \_\_\_\_\_» указывается:

0, если сведения за данный период представляются впервые (регламентная форма);

1, 2, 3, ... если сведения представляются с целью корректировки ранее направленной формы, где цифра – номер корректировки.

1. Перед основной таблицей формы указываются сведения об имеющемся в организации разрешении на сбросы радионуклидов, сроке его действия и наименовании разрешительного документа, включая сведения об органе, его выдавшем, и/или договорах на передачу сточных вод в сети канализации. В случае осуществления сбросов в различные водные объекты и наличия более одного разрешений на сбросы радионуклидов, сведения о 2-м и последующих разрешениях указываются в примечании к форме.

При отсутствии разрешительных документов на сброс радионуклидов или на передачу сточных вод в сети канализации, в примечании к форме следует указывать причины их отсутствия.

2. В основной таблице формы указываются данные об объемах вод, поступающих в поверхностные водные объекты, овраги, балки и другие

Приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА

места рельефа, в водоемы-охладители, водоемы-накопители, а также передаваемых в сети канализации.

3. Сведения указываются по каждому выпуску, через который осуществляется отведение сточных вод, содержащих радионуклиды.

4. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

5. В графе 2 указывается наименование и/или номер выпуска сточных вод.

6. В графе 3 указывается наименование приемника отведенных сточных вод – водного объекта, рельефа местности или сети канализации, включая реки, озера, овраги, системы промышленной канализации).

7. В графе 4 указывается код типа приемника сточных вод в соответствии с [таблицей 13 «Код типа приемника сточных вод» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА](#).

8. В графе 5 указывается наименование бассейнового округа, в котором было осуществлено отведение сточных вод, вне зависимости от типа приемника, указанного в графе 4 таблицы.

9. В графе 6 указывается допустимый объем (лимит) водоотведения за год, установленный разрешительным документом.

10. В графе 7 указывается фактический объем водоотведения за отчетный год.

11. В примечаниях к соответствующим ячейкам основной таблицы указываются:

причины превышений фактического объема сброса над установленными значениями разрешенного сброса, если они имели место;

причины значимого (более 20%) увеличения (снижения) объема сброса радионуклида в отчетном году по сравнению с предыдущим.