



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

(РОСТЕХНАДЗОР)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№

132

Москва
Регистрационный № 82215

от "16" июля 2024.

9 апреля

Об утверждении методики определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии

с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. № 99, и предельного размера указанной платы

В соответствии с подпунктами «а» и «б» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352 «Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти, органами государственных внебюджетных фондов, государственными корпорациями, наделенными в соответствии с федеральными законами полномочиями по предоставлению государственных услуг в установленной сфере деятельности, государственных услуг и предоставляются организациями и уполномоченными в соответствии с законодательством Российской Федерации экспертами, участвующими в предоставлении государственных

услуг, и определении размера платы за их оказание»¹, в целях реализации пункта 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. № 99², приказываю:

1. Утвердить:

методику определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. № 99, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

предельный размер платы за оказание услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных

¹ Пункт 45 Перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти, органами государственных внебюджетных фондов, государственными корпорациями, наделенными в соответствии с федеральными законами полномочиями по предоставлению государственных услуг в установленной сфере деятельности, государственных услуг и предоставляются организациями и уполномоченными в соответствии с законодательством Российской Федерации экспертами, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определении размера платы за их оказание, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352.

² Действует до 1 сентября 2030 г.

веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. № 99, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 мая 2019 г. № 184 «Об утверждении Методики определения размера платы за оказание необходимой и обязательной услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2018 г. № 731 «О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ», и предельного размера

платы за оказание указанной услуги» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 августа 2019 г., регистрационный № 55499).

3. Настоящий приказ действует до 1 сентября 2030 г.

Руководитель



А.В. Трембицкий

Приложение № 1
к приказу Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от «9» апреля 2025 г. № 132

**Методика определения размера платы за оказание услуги
по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов
радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта
нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные
объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил
разработки и установления нормативов допустимых выбросов
радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов
радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы
радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных
веществ, утвержденных постановлением Правительства
Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. № 99**

1. Настоящая Методика предназначена для использования организацией научно-технической поддержки уполномоченного органа государственного регулирования безопасности, предусмотренной статьей 37.1 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», функции и полномочия учредителя которой от имени Российской Федерации осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии со статьей 9.2 Федерального закона от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»³.

2. Размер платы за оказание услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых

³ Далее – организация.

выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. № 99⁴, определяется организацией на день составления сметы расходов экспертизы в рублях.

3. Размер платы за оказание услуги в текущем финансовом году (C_i) определяется по формуле (пример определения размера платы приведен в приложении № 1 к настоящей Методике):

$$C_i = (З_{\text{пр}} + З_{\text{н}}) \times \left(1 + \frac{\text{НДС}}{100}\right),$$

где:

$З_{\text{пр}}$ – прямые расходы на оказание услуги;

$З_{\text{н}}$ – накладные расходы на оказание услуги;

НДС – ставка налога на добавленную стоимость.

4. Прямые расходы на оказание услуги ($З_{\text{пр}}$) определяются по формуле:

$$З_{\text{пр}} = Р_{\text{тр}} + Н_{\text{тр}},$$

где:

$Р_{\text{тр}}$ – расходы на оплату труда работников организации, принимающих непосредственное участие в оказании услуги;

$Н_{\text{тр}}$ – начисления на фонд оплаты труда работников организации, принимающих непосредственное участие в оказании услуги, установленные законодательством Российской Федерации по налогам и сборам, с учетом предельных размеров баз для начисления страховых взносов в отчетном финансовом году.

⁴ Далее – услуга.

5. Расходы на оплату труда работников организации, принимающих непосредственное участие в оказании услуги ($P_{\text{тр}}$), определяются по формуле:

$$P_{\text{тр}} = TЗ \times B_{\text{факт}},$$

где:

$TЗ$ – средняя стоимость трудозатрат 1 человеко-часа работников организации, принимающих непосредственное участие в оказании услуги, с учетом компенсационных и стимулирующих выплат, осуществляемых в соответствии с законодательством Российской Федерации;

$B_{\text{факт}}$ – время, фактически необходимое работникам организации на оказание услуги (в пределах значений, приведенных в приложении № 2 к настоящей Методике).

6. Накладные расходы ($З_{\text{н}}$) определяются пропорционально (соразмерно) затратам на оплату труда работников организации, принимающих непосредственное участие в оказании услуги, по формуле:

$$З_{\text{н}} = K_{\text{н}} \times P_{\text{тр}},$$

где:

$K_{\text{н}}$ – коэффициент накладных расходов, определенный организацией;

$P_{\text{тр}}$ – расходы на оплату труда работников организации, принимающих непосредственное участие в оказании услуги.

К накладным расходам относятся:

расходы на оплату труда административно-управленческого и вспомогательного персонала, включая начисления на фонд оплаты труда работников (персонала);

общехозяйственные расходы, включающие затраты на коммунальные услуги, услуги связи, транспортные услуги, затраты на приобретение материальных запасов, амортизацию основных средств, затраты на услуги

в области информационных технологий, затраты на текущий ремонт по видам основных средств;

затраты на уплату налогов, пошлин и иных обязательных платежей;

прочие расходы, связанные с оказанием услуги (в том числе обучение работников организации, услуги по обслуживанию баз данных (1С).

7. Пересмотр размера платы за оказание услуги осуществляется один раз в год 1 апреля текущего финансового года с учетом индекса потребительских цен на товары и услуги (уровень инфляции) по данным Росстата за отчетный финансовый год (статистические данные, размещенные в открытом доступе на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») в пределах установленного предельного размера платы за оказание услуги на текущий год.

Приложение № 1
к Методике определения размера
платы за оказание услуги по проведению
экспертизы проекта нормативов
допустимых выбросов радиоактивных
веществ в атмосферный воздух и (или)
проекта нормативов допустимых
сбросов радиоактивных веществ
в водные объекты на предмет
их разработки в соответствии
с пунктом 26 Правил разработки
и установления нормативов допустимых
выбросов радиоактивных веществ,
нормативов допустимых сбросов
радиоактивных веществ, а также выдачи
разрешений на выбросы радиоактивных
веществ, разрешений на сбросы
радиоактивных веществ, утвержденных
постановлением Правительства
Российской Федерации от 2 февраля
2024 г. № 99, утвержденной приказом
Федеральной службы по
экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «9» апреля 2025 г. № 132

**Пример определения размера платы за оказание услуги по проведению
экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных
веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых
сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет
их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки
и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных
веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ,
а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ,
разрешений на сбросы радиоактивных веществ,
утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации
от 2 февраля 2024 г. № 99**

1. Определение размера платы за оказание услуги по проведению
экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных

веществ в атмосферный воздух (количество источников выбросов – от 1 до 5, неорганизованные источники выбросов – отсутствуют)⁵:

$$C_i = (З_{пр} + З_{н}) \times \left(1 + \frac{НДС}{100}\right),$$

1.1. Прямые расходы на оказание услуги:

$$З_{пр} = Р_{тр} + Н_{тр},$$

$$З_{пр} = 478\,375,10 + 144\,469,28 = 622\,844,38 \text{ руб.}$$

1.1.1. Фонд оплаты труда работников:

$$Р_{тр} = ТЗ \times В_{факт}$$

$$Р_{тр} = 1\,465,61 \times 326,40 = 478\,375,10 \text{ руб.}$$

1.1.2. Начисления на фонд оплаты труда работников:

$$Н_{тр} = Р_{тр} \times 0,302,$$

где:

0,302 – коэффициент начислений на фонд оплаты труда, применяемый в организации в соответствии с законодательством Российской Федерации⁶.

$$Н_{тр} = 478\,375,10 \times 30,2 / 100 = 144\,469,28 \text{ руб.}$$

⁵ Далее – услуга.

⁶ Пункт 3 статьи 425 Налогового кодекса Российской Федерации, пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 31 октября 2024 г. № 1457 «О единой предельной величине базы для исчисления страховых взносов с 1 января 2025 г.», Федеральный закон от 26.10.2024 № 352-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

1.2. Накладные расходы на оказание услуги с учетом коэффициента накладных расходов в размере 45 % от фонда оплаты труда работников:

$$З_{\text{н}} = K_{\text{н}} \times P_{\text{тр}},$$

$$З_{\text{н}} = 0,45 \times 478\,375,10 = 215\,268,80 \text{ руб.}$$

1.3. Затраты на оказание услуги:

$$C_i = (622\,844,38 + 215\,268,80) \times \left(1 + \frac{20}{100}\right) = 1\,005\,735,82 \text{ руб.}$$

2. Смета расходов на оказание услуги:

| № п/п | Наименование статей расходов | Сумма, руб. |
|----------|---------------------------------------|--------------|
| 1. | Прямые расходы, в том числе: | 622 844,38 |
| 1.1. | расходы на оплату труда | 478 375,10 |
| 1.2. | начисления на фонд оплаты труда | 144 469,28 |
| 2. | Накладные расходы (45 % от стр. 1.1) | 215 268,80 |
| 3. | Всего расходов | 838 113,18 |
| 4. | Налог на добавленную стоимость (20 %) | 167 622,64 |
| 6. | Размер платы за оказание услуги | 1 005 735,82 |

Приложение № 2

к Методике определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. № 99, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от «9» апреля 2025 г. № 132

Предельные трудозатраты на оказание услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов

радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. № 99

| № п/п | Этапы экспертизы | Временные затраты (человеко-час) | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|---------------|----------------|---|--------------|---------------|--|-------------|--------------|---|--------------|--------------|
| | | Источники выброса | | | | | | Источники сброса | | | | | |
| | | При отсутствии неорганизованных источников | | | При наличии неорганизованных источников | | | При отсутствии неорганизованных источников | | | При наличии неорганизованных источников | | |
| | | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 |
| 1. | Проверка содержания проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух ⁷ и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты ⁸ | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Проверка описания используемых моделей миграции радиоактивных веществ в атмосферном | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,40 | 1,40 | 1,70 | 1,80 |
| | | | | | | | | | | | | | |

⁷ Далее – нормативы выбросов.

⁸ Далее – нормативы сбросов.

| Временные затраты (человеко-час) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---------------|----------------|-------------|---|---------------|----------------|-------------|--|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|
| № п/п | Этапы экспертизы | Источники выброса | | | | | | | | Источники сброса | | | | | | |
| | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | |
| | | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. | Проверка сведений об ограничениях по радиационному воздействию на человека и окружающую среду, использованных для расчета нормативов выбросов/ нормативов сбросов | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 1.3. | Проверка описания методов оценки и (или) методов | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 1,30 | 1,30 | 1,30 |

| Временные затраты (человеко-час) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---------------|----------------|-------------|---|---------------|----------------|-------------|--|--------------|------------|--------------|---|------------|--|
| № п/п | Этапы экспертизы | Источники выброса | | | | | | | | Источники сброса | | | | | | |
| | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | |
| | | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | измерения значений выбросов/сбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух/водные объекты, используемых при расчете нормативов выбросов/ нормативов сбросов | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. | Проверка перечня рассчитанных значений нормативов выбросов/ нормативов сбросов | 0,90 | 1,10 | 1,50 | 1,70 | 1,30 | 1,70 | 1,90 | 2,10 | 0,90 | 1,10 | 1,30 | 1,30 | 1,50 | 1,70 | |

| № п/п | Этапы экспертизы | Временные затраты (человеко-час) | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|---------------|----------------|-------------|---|---------------|--|-------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|------------|
| | | Источники выброса | | | | | | Источники сброса | | | | | | | |
| | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | | |
| | | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 |
| | Итого по разделу: | 3,60 | 3,80 | 4,20 | 4,40 | 4,80 | 5,20 | 5,40 | 5,60 | 3,60 | 3,80 | 4,00 | 4,70 | 5,00 | 5,20 |
| 2. | Проверка нормативов выбросов на предмет их разработки в соответствии с Методикой разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух ⁹ , а также нормативов сбросов на предмет их разработки в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты для водопользователей ¹⁰ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Проверка учета установленной для организации дозовой квоты | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2.2. | Проверка учета метеорологических параметров | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

⁹ Утверждена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 ноября 2012 г. № 639 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 января 2013 г., регистрационный № 26595) с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июня 2017 г. № 233 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2017 г., регистрационный № 47824).

¹⁰ Утверждена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 декабря 2016 г. № 551 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 февраля 2017 г., регистрационный № 45652).

| № п/п | Этапы экспертизы | Временные затраты (человеко-час) | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|---------------|----------------|---|--------------|---------------|----------------|--|--------------|--------------|------------|---|--------------|------------|
| | | Источники выброса | | | | | | | Источники сброса | | | | | | |
| | | При отсутствии неорганизованных источников | | | При наличии неорганизованных источников | | | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | |
| | | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 |
| 2.3. | Проверка учета характеристик сухого осаждения и влажного выведения радионуклидов | 1,60 | 1,80 | 2,00 | 2,20 | 2,00 | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4. | Проверка учета геометрических размеров зданий и сооружений | 1,60 | 1,80 | 2,00 | 2,60 | 2,00 | 2,20 | 2,60 | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5. | Проверка учета характеристик вертикального и горизонтального рассеяния радионуклидов в атмосфере | 2,30 | 2,50 | 2,70 | 2,90 | 2,30 | 2,50 | 2,70 | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.6. | Проверка учета | 2,50 | 4,50 | 6,30 | 9,30 | 2,50 | 4,40 | 6,50 | 9,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Этапы экспертизы | Временные затраты (человеко-час) | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|---------------|----------------|-------------|--------------|---------------|----------------|---|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|
| | | Источники выброса | | | | | | | Источники сброса | | | | | | |
| | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | | | | При наличии неорганизованных источников | | | | | | |
| | | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 |
| | характеристик подъема выбросов радионуклидов | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.7. | Проверка учета значений дозовых коэффициентов по путям внешнего и внутреннего облучения | 3,10 | 3,30 | 3,50 | 3,70 | 3,10 | 3,30 | 3,50 | 3,50 | 3,10 | 3,50 | 3,90 | 3,10 | 3,50 | 4,10 |
| 2.8. | Проверка учета размеров санитарно- защитной зоны (при ее наличии) и размеров промплощадки | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2.9. | Проверка учета характеристик | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Временные затраты (человеко-час) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|---------------|----------------|-------------|---|---------------|----------------|-------------|--|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|------------|
| № п/п | Этапы экспертизы | Источники выброса | | | | | | | | Источники сброса | | | | | | | |
| | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | | |
| | | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | уменьшения уровня излучения от загрязненной почвы за счет радиоактивного распада и экранирования верхним слоем при диффузии радионуклидов вглубь почвы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.10. | Проверка учета гидрологических характеристик водных объектов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,90 | 3,80 | 4,50 | 2,90 | 3,70 | 4,10 | |
| 2.11. | Проверка учета значений коэффициентов межфазного | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,90 | 3,30 | 3,30 | 2,90 | 3,30 | 3,30 | |

| Временные затраты (человеко-час) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---------------|----------------|-------------|---|---------------|----------------|-------------|--|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|
| № п/п | Этапы экспертизы | Источники выброса | | | | | | | | Источники сброса | | | | | | |
| | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | |
| | | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.12. | Проверка учета видов водопользования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 2,10 | 2,70 | 1,50 | 2,10 | 2,50 | |
| 2.13. | Проверка учета значений коэффициентов, характеризующих миграцию радионуклидов в окружающей среде | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3,50 | 4,60 | 2,90 | 3,40 | 3,80 | |
| 2.14. | Выполнение поверочного | 55,28 | 71,10 | 86,97 | 102,80 | 63,24 | 78,30 | 94,98 | 110,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Этапы экспертизы | Временные затраты (человеко-час) | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|---------------|----------------|---|--------------|---------------|----------------|--|--------------|--------------|------------|---|--------------|------------|
| | | Источники выброса | | | | | | | Источники сброса | | | | | | |
| | | При отсутствии неорганизованных источников | | | При наличии неорганизованных источников | | | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | |
| | | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 |
| | расчета для определения перечня радионуклидов, для которых должны быть установлены нормативы выбросов | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.15. | Выполнение поверочного расчета факторов разбавления | 34,75 | 42,66 | 58,51 | 66,40 | 54,94 | 64,78 | 78,43 | 90,65 | 34,77 | 46,64 | 62,45 | 64,89 | 71,26 | 88,76 |
| 2.16. | Выполнение поверочного расчета факторов сухого выпадения | 10,27 | 15,00 | 19,76 | 24,50 | 10,27 | 15,02 | 23,74 | 24,54 | | | | | | |
| 2.17. | Выполнение поверочного | 10,27 | 15,00 | 19,76 | 24,20 | 10,27 | 15,02 | 23,74 | 37,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Этапы экспертизы | Временные затраты (человеко-час) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|---------------|----------------|-------------|---|---------------|----------------|-------------|--|--------------|------------|---|--------------|------------|------|
| | | Источники выброса | | | | | | | | Источники сброса | | | | | | |
| | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | | | При отсутствии неорганизованных источников | | | При наличии неорганизованных источников | | | |
| | | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | |
| | расчета факторов влажного выведения | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.18. | Выполнение поверочного расчета, коэффициентов перехода, связывающих выпадение радионуклидов из атмосферы на поверхность земли с их поступлением в организм человека | 61,60 | 69,50 | 77,49 | 85,40 | 69,57 | 80,68 | 92,60 | 109,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.19. | Выполнение поверочного | 63,18 | 71,18 | 82,25 | 95,00 | 75,13 | 86,26 | 98,16 | 106,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Этапы экспертизы | Временные затраты (человеко-час) | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|---------------|----------------|---|--------------|---------------|--|-------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|------------|
| | | Источники выброса | | | | | | Источники сброса | | | | | | | |
| | | При отсутствии неорганизованных источников | | | При наличии неорганизованных источников | | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | | |
| | | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 |
| | расчета функционала, связывающего дозу облучения от выброса конкретного радионуклида из конкретного источника с указанным выбросом | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.20. | Выполнение поверочного расчета значений нормативов выбросов радионуклидов | 71,07 | 82,96 | 96,46 | 128,10 | 84,98 | 102,04 | 116,75 | 135,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.21. | Выполнение поверочного | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 79,02 | 90,91 | 106,79 | 79,14 | 95,01 | 103,03 |

| № п/п | Этапы экспертизы | Временные затраты (человеко-час) | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|---------------|----------------|---|--------------|---------------|----------------|--|--------------|--------------|---|--------------|--------------|------------|
| | | Источники выброса | | | | | | | Источники сброса | | | | | | |
| | | При отсутствии неорганизованных источников | | | При наличии неорганизованных источников | | | | При отсутствии неорганизованных источников | | | При наличии неорганизованных источников | | | |
| | | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 |
| | расчета максимальных удельных активностей радионуклидов в воде по различным путям облучения | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.22. | Выполнение поверочного расчета перечней радионуклидов, подлежащих нормированию в сбросах | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,41 | 55,34 | 71,19 | 63,31 | 81,55 | 87,18 |
| 2.23. | Выполнение поверочного расчета нормативов сбросов по | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,98 | 45,85 | 57,74 | 37,19 | 45,92 | 65,78 |

| № п/п | Этапы экспертизы | Временные затраты (человеко-час) | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|---------------|----------------|---|--------------|---------------|----------------|--|--------------|--------------|---|--------------|--------------|------------|
| | | Источники выброса | | | | | | | Источники сброса | | | | | | |
| | | При отсутствии неорганизованных источников | | | При наличии неорганизованных источников | | | | При отсутствии неорганизованных источников | | | При наличии неорганизованных источников | | | |
| | | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 |
| | критерии превышения выделенной для организации дозовой квоты | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.24. | Выполнение поверочного расчета нормативов сбросов по критерию превышения ограничений на содержание радионуклидов в донных отложениях | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,98 | 41,89 | 49,83 | 34,03 | 45,92 | 53,89 |
| 2.25. | Выполнение поверочного расчета нормативов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,08 | 29,25 | 31,64 | 27,70 | 28,50 | 38,04 |

| № п/п | Этапы экспертизы | Временные затраты (человеко-час) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|---------------|----------------|-------------|---|---------------|----------------|-------------|--|--------------|------------|--------------|---|------------|--|
| | | Источники выброса | | | | | | | | Источники сброса | | | | | | |
| | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | |
| | | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | |
| | сбросов по критерию превышения значениями удельной активности радионуклидов в сточных водах одной десятой от значений удельной активности, на основании которых осуществляется отнесение жидких отходов к радиоактивным отходам | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.26. | Выполнение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,08 | 29,27 | 31,71 | 26,16 | 29,33 | 37,27 | |

| № п/п | Этапы экспертизы | Временные затраты (человеко-час) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|---------------|----------------|-------------|---|---------------|----------------|-------------|--|--------------|------------|---|--------------|------------|--|
| | | Источники выброса | | | | | | | | Источники сброса | | | | | | |
| | | При отсутствии неорганизованных источников | | | | При наличии неорганизованных источников | | | | При отсутствии неорганизованных источников | | | При наличии неорганизованных источников | | | |
| | | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | |
| | поверочного расчета нормативов сбросов по критерию превышения значениями удельной активности радионуклидов в воде водоема установленных уровней вмешательства по содержанию радионуклидов в питьевой воде | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.27. | Проверка корректности определения значений | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,08 | 29,25 | 30,85 | 37,98 | 46,71 | 57,85 | |

| № п/п | Этапы экспертизы | Временные затраты (человеко-час) | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|--|---------------|----------------|---|--------------|---------------|--|-------------|--------------|---|--------------|--------------|------------|--------|
| | | Источники выброса | | | | | | Источники сброса | | | | | | | |
| | | При отсутствии неорганизованных источников | | | При наличии неорганизованных источников | | | При отсутствии неорганизованных источников | | | При наличии неорганизованных источников | | | | |
| | | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 5 | от 6 до 15 | от 16 до 30 | более 30 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | от 1 до 2 | от 3 до 5 | более 5 | |
| | нормативов сбросов | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу: | 310,00 | 386,60 | 463,00 | 552,40 | 385,60 | 462,00 | 551,40 | 640,80 | 322,80 | 386,60 | 463,20 | 385,70 | 462,20 | 551,60 |
| | Всего: | 326,40 | 390,40 | 467,20 | 556,80 | 390,40 | 467,20 | 556,80 | 646,40 | 326,40 | 390,40 | 467,20 | 390,40 | 467,20 | 556,80 |

Приложение № 2
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «9» апреля 2025 г. № 132

Предельный размер платы за оказание услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. № 99

| № п/п | Количество источников | Период (год) | | | | Предельный размер платы (без неорганизованных источников/с неорганизованными источниками), руб. |
|-------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 до 31.08.2030 |
| 1. | | Источники выброса | | | | |
| 1.1. | от 1 до 5 | 1 005 735,82/ 1 202 938,91 | 1 086 195,50/ 1 299 175,01 | 1 173 091,98/ 1 403 110,02 | 1 220 015,66/ 1 459 234,42 | 1 268 816,29/ 1 517 603,80 1 319 568,94/ 1 578 307,95 |
| 1.2. | от 6 до 15 | 1 202 938,91/ 1 439 582,64 | 1 299 175,01/ 1 554 750,43 | 1 403 110,02/ 1 679 131,66 | 1 459 234,42/ 1 746 296,93 | 1 517 603,80/ 1 816 148,81 1 578 307,95/ 1 888 794,76 |

| | | | | | | | |
|------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1.3. | от 16 до 30 | 1 439 582,64/ 1 715 666,99 | 1 554 750,43/ 1 852 921,75 | 1 679 131,66/ 2 001 156,89 | 1 746 296,93/ 2 081 203,17 | 1 816 148,81/ 2 164 451,30 | 1 888 794,76/ 2 251 029,35 |
| 1.4. | более 30 | 1 715 666,99/ 1 991 751,32 | 1 852 921,75/ 2 151 093,06 | 2 001 156,89/ 2 323 182,14 | 2 081 203,17/ 2 416 109,43 | 2 164 451,30/ 2 512 753,81 | 2 251 029,35/ 2 613 263,96 |
| 2. | Источники сброса | | | | | | |
| 2.1. | от 1 до 2 | 1 005 735,82/ 1 202 938,91 | 1 086 195,50/ 1 299 175,01 | 1 173 091,98/ 1 403 110,02 | 1 220 015,66/ 1 459 234,42 | 1 268 816,29/ 1 517 603,80 | 1 319 568,94/ 1 578 307,95 |
| 2.2. | от 3 до 5 | 1 202 938,91/ 1 439 582,64 | 1 299 175,01/ 1 554 750,43 | 1 403 110,02/ 1 679 131,66 | 1 459 234,42/ 1 746 296,93 | 1 517 603,80/ 1 816 148,81 | 1 578 307,95/ 1 888 794,76 |
| 2.3. | более 5 | 1 439 582,64/ 1 715 666,99 | 1 554 750,43/ 1 852 921,75 | 1 679 131,66/ 2 001 156,89 | 1 746 296,93/ 2 081 203,17 | 1 816 148,81/ 2 164 451,30 | 1 888 794,76/ 2 251 029,35 |