



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

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):

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

где:

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

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

НДС – ставка налога на добавленную стоимость.

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

$$Z_{\text{пр}} = P_{\text{тр}} + H_{\text{тр}},$$

где:

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

$H_{\text{тр}}$ – 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:

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

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;

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

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

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

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:

$$Р_{тр} = ТЗ \times V_{\text{факт}}$$

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

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:

$$Z_n = K_n \times P_{\text{тр}},$$

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

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

Пределные 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	более 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	1,40	1,40	1,70	1,80	1,80

⁷ Далее – нормативы выбросов.

⁸ Далее – нормативы сбросов.

№ 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
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
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

№ п/п		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		от 1 до 5		от 6 до 15		от 16 до 30		от 1 до 2		от 3 до 5		от 1 до 2		от 3 до 5		от 1 до 2		от 3 до 5							
		<p>измерения значений выбросов/сбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух/водные объекты, используемых при расчете нормативов выбросов/нормативов сбросов</p>																											
1.4.		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	
		<p>Проверка перечня рассчитанных значений нормативов выбросов/нормативов сбросов</p>																											

№ 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						
		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	от 1 до 2	от 3 до 5	от 1 до 2	от 3 до 5
2.3.	Проверка учета характеристик сухого осадения и влажного выведения радионуклидов	1,60	1,80	2,00	2,20	2,00	2,20	2,40	2,60	2,00	2,20	2,40	2,60	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	2,00	2,20	2,60	2,90	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	2,30	2,50	2,70	2,90	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	2,50	4,40	6,50	9,30	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			
	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

№ 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	от 1 до 2	от 3 до 5	от 1 до 2	от 3 до 5	от 1 до 2	от 3 до 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 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	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	0,00	0,00	0,00	33,98	45,85	57,74	37,19	45,92	65,78

№ п/п	Этапы экспертизы	Временные загалы (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	
	критерию непревышения выделенной для организации дозовой квоты															
2.24.	Выполнение поверочного расчета нормативов сбросов по критерию непревышения ограничений на содержание радионуклидов в донных отложениях	0,00	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	0,00	26,08	29,25	31,64	27,70	28,50	38,04

№ п/п		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			
		<p>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</p>																
2.26.		0,00	0,00	0,00	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	более 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	
1.		Источники выброса					до 31.08.2030
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