



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

24 марта 2014г

№ 114

Москва

Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии

В соответствии с пунктом 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 государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определении размера платы за их оказание» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 20, ст. 2829; 2012, № 14, ст. 1655; № 36, ст. 4922; 2013, № 33, ст. 4382; № 52, ст. 7207) приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Методику определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.В. Алёшин

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «24» марта 2014 г. № 114

МЕТОДИКА

определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии

I. Общие положения

1. Настоящая Методика определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии (далее – Методика) разработана в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

Федеральным законом от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4552; 1997, № 7, ст. 808; 2001, № 29, ст. 2949; 2002, № 1, ст. 2; № 13, ст. 1180; 2003, № 46, ст. 4436; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 49, ст. 6079; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст. 6450; 2011, № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4596; № 45, ст. 6333; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7025; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3451) (далее – Федеральный закон «Об использовании атомной энергии»);

Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 4179; 2011, № 15, ст. 2038;

№ 27, ст. 3873, ст. 3880; № 29, ст. 4291; № 30, ст. 4587; № 49, ст. 7061; 2012, № 31, ст. 4322; 2013, № 14, ст. 1651; № 27, ст. 3477, ст. 3480; № 30, ст. 4084; № 51, ст. 6679; № 52, ст. 6952, ст. 6961, ст. 7009);

постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352 «Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определении размера оплаты за их оказание» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 20, ст. 2829; 2012, № 14, ст. 1655, № 36, ст. 4922; 2013, № 33, ст. 4382; № 52, ст. 7207);

Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2006, № 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935; № 41, ст. 5750; № 50, ст. 7385; 2012, № 29, ст. 4123; № 42, ст. 5726; 2013, № 12; ст. 1343; № 45, ст. 5822; 2014, № 2, ст. 108);

2. Методика предназначена для использования федеральными государственными учреждениями и федеральными унитарными предприятиями, находящимися в ведении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – экспертная организация), при организации и проведении экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии.

3. Настоящая Методика разработана с целью определения экономически обоснованной величины затрат, необходимых для осуществления процесса организации и проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии (далее – экспертиза) экспертными организациями.

4. Проведение экспертизы производится за счет средств соискателя лицензии или лицензиата, предоставившего пакет документов в Ростехнадзор.

5. В соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии» экспертиза проводится по отдельному заданию на экспертизу, утвержденному Ростехнадзором, и содержащему конкретные тематические вопросы.

6. Общая стоимость одной экспертизы складывается из суммы затрат на организацию и проведение процесса экспертизы по каждому тематическому вопросу, определяемых в соответствии с настоящей Методикой, и поименованных в задании на проведение экспертизы.

7. Стоимость одной экспертизы определяется на дату утверждения сметы расходов экспертизы согласно приложению № 1 к настоящей Методике.

II. Определение размера платы за оказание услуги по организации и проведению одной экспертизы

8. Оплата услуг по организации и проведению одной экспертизы производится на основании счета, выставяемого соискателю лицензии или лицензиату экспертной организацией.

9. Стоимость повторной экспертизы, выполняемой после доработки материалов по результатам ранее проведенной экспертизы или на основании решения судебных органов, определяется в соответствии с настоящей Методикой.

10. Общая стоимость организации и проведения одной экспертизы складывается из суммы затрат на организацию и проведение экспертизы всех тематических вопросов, включенных в задание на экспертизу (C_3), и определяется по формуле:

$$C_3 = \sum_1^n Z_{т.в.}, \text{ где:}$$

$Z_{т.в.}$ — затраты на организацию и проведение экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, рублей;

n — количество тематических вопросов в задании на экспертизу, штук.

11. Размер затрат на организацию и проведение экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу ($Z_{т.в.}$), определяется исходя из экономически обоснованных затрат на указанные цели и определяется по следующей формуле:

$$Z_{т.в.} = (Z_{пр} + Z_{опр}) \times (1 + \text{НДС}/100), \text{ где:}$$

$Z_{пр}$ - прямые затраты, рублей;

$Z_{опр}$ – общепроизводственные расходы, рублей;

НДС - налог на добавленную стоимость, %.

12. К прямым затратам на организацию и проведение экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, относятся затраты, непосредственно связанные с процессом его организации и проведения, а именно:

расходы на оплату труда персонала экспертной организации, принимающего непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного

тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, а также расходы на оплату труда экспертов, привлекаемых по договорам гражданско-правового характера (включая договоры подряда);

начисления на фонд оплаты труда персонала экспертной организации, принимающего непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, а также начисления на фонд оплаты труда экспертов, привлекаемых по договорам гражданско-правового характера (включая договоры подряда), в порядке и размерах, установленных законодательством Российской Федерации.

12.1. Прямые затраты на организацию и проведение экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу ($Z_{пр}$) рассчитываются по следующей формуле:

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

$P_{тр}$ – расходы на оплату труда персонала экспертной организации, принимающего непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, а также расходы на оплату труда экспертов, привлекаемых по договорам гражданско-правового характера (включая договоры подряда), рублей;

$H_{тр}$ – начисления на фонд оплаты труда персонала экспертной организации, принимающего непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, а также начисления на фонд оплаты труда экспертов, привлекаемых по договорам гражданско-правового характера (включая договоры подряда), в порядке и размерах, установленных законодательством Российской Федерации, рублей.

12.2. Расходы на оплату труда персонала экспертной организации, принимающего непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, а также расходы на оплату труда экспертов, привлекаемых по договорам гражданско-правового характера (включая договоры подряда) (далее – специалисты) ($P_{\text{тр}}$), определяются по формуле:

$$P_{\text{тр}} = \sum_1^k (TЗ \times B_э), \text{ где:}$$

$TЗ$ – стоимость трудозатрат 1 человеко-часа специалиста, принимающего непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, с учетом всех компенсационных и стимулирующих выплат, выплачиваемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, рублей;

$B_э$ – время, затрачиваемое специалистом, принимающим непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, час;

k – количество специалистов, принимающих непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, человек.

Максимальное (предельное) время, затрачиваемое специалистами, принимающими непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, в разрезе этапов проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, приведено ниже в таблицах № 1 - 5.

Количество специалистов, принимающих непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса,

включенного в задание на экспертизу, может варьироваться в зависимости от категории объекта использования атомной энергии, а также сложности поставленного в задании на экспертизу тематического вопроса и не может превышать предельную численность, указанную в таблице № 6.

Таблица № 1

Максимальное (предельное) время, затрачиваемое специалистом, начальником отдела и привлеченным экспертом, принимающими непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу и не зависящее от вида деятельности или объекта использования атомной энергии

№№ п/п	Этап проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу	Наименование		
		специалист	начальник отдела	эксперты, привлеченные по договорам гражданско- правового характера
1	Прием, обработка и регистрация полученных документов	0,5		
2	Организационно-техническое обеспечение (включая работу по привлечению экспертов по договорам гражданско-правового характера)	2,0	2,1	
3	Экспертиза полученных документов	1,0	5,3	3,3
4	Организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов		2,0	
5	Экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом		3,5	
6	Разработка экспертного заключения			3,0
7	Отправка утвержденного экспертного заключения	0,5		

Предельное время, затрачиваемое ведущим научным сотрудником (ведущим специалистом), принимающим непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу (в зависимости от вида деятельности и объекта использования атомной энергии)

(час)

Наименование объекта использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом "Об использовании атомной энергии"	Этап проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу	Вид деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом "Об использовании атомной энергии"							
		рецензия	обсуждение	эксплуатация	выполнение экспертизы	направление, пункт, выполнение работ, связанных с использованием радиоактивных веществ	обращение с радиоактивными материалами и радиоактивными веществами, в том числе при разгоне и работе ускорителей при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении радиоактивных материалов и радиоактивных веществ	использование радиоактивных материалов и (или) радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	проектирование и строительство ядерных установок радиоактивных источников хранения материалов и радиоактивных веществ хранения радиоактивных отходов
Ядерные установки	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопроса, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов	14,5	17,5	17,5	17,5			11,3	11,3
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом	2,0	2,0	2,0	2,0			2,0	1,1
	разработка экспертного заключения	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0	1,0
	экспертиза полученных документов	5,5	6,0	6,0	6,0			4,1	4,1
Радиоактивные источники	экспертиза полученных документов	11,3	11,3	11,3	11,3			11,3	11,3
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопроса, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов	2,0	2,0	2,0	2,0			2,0	1,1
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0	1,0
	разработка экспертного заключения	4,1	4,1	4,1	4,1			4,1	4,1
Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранения радиоактивных отходов	экспертиза полученных документов	14,5	17,5	17,5	17,5	17,5		11,3	11,3
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопроса, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		2,0	1,1
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0
	разработка экспертного заключения	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0		4,1	4,1
Теплоделяющие сборки ядерного реактора	экспертиза полученных документов					14,5	14,5	11,3	11,3
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопроса, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов					2,0	2,0	1,0	1,1
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом					1,0	1,0	1,0	1,0
	разработка экспертного заключения					5,5	5,5	4,1	4,1
Облученные теплоделяющие сборки ядерного реактора	экспертиза полученных документов					14,5	14,5		11,3
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопроса, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов					2,0	2,0		1,1
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом					1,0	1,0		1,0
	разработка экспертного заключения					5,5	5,5		4,1
Ядерные материалы	экспертиза полученных документов					14,5	11,3		11,3
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопроса, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов					2,0	1,1		1,1
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом					1,0	1,0		1,0
	разработка экспертного заключения					5,5	4,1		4,1
Радиоактивные вещества	экспертиза полученных документов					14,5	11,3		11,3
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопроса, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов					2,0	1,1		1,1
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом					1,0	1,0		1,0
	разработка экспертного заключения					5,5	4,1		4,1
Радиоактивные отходы	экспертиза полученных документов					11,3			11,3
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопроса, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов					1,1			1,1
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом					1,0			1,0
	разработка экспертного заключения					4,1			4,1

Предельное время, затрачиваемое старшим научным сотрудником (старшим специалистом), принимающим непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу (в зависимости от вида деятельности и объекта использования атомной энергии)

(час)

Наименование объекта использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом "Об использовании атомной энергии"	Этап проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу	Вид деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом "Об использовании атомной энергии"								
		радиационное	сооружение	эксплуатация	вывод из эксплуатации	переработка отходов	использование	переработка	использование	
Ядерные установки	экспертиза полученных документов	18,0	14,3	14,3	14,3				12,9	12,9
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов	1,0	1,1	1,1	1,1				1,1	1,1
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом	1,0	1,0	1,0	1,0				1,0	1,0
	разработка экспертного заключения	3,5	4,5	4,5	4,5				2,8	2,8
Радиоактивные источники	экспертиза полученных документов	12,9	12,9	12,9	12,9				12,9	12,9
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов	1,1	1,1	1,1	1,1				1,1	1,1
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом	1,0	1,0	1,0	1,0				1,0	1,0
	разработка экспертного заключения	2,8	2,8	2,8	2,8				2,8	2,8
Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения хранения радиоактивных отходов	экспертиза полученных документов	18,0	14,3	14,3	14,3	14,3			12,9	12,9
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1			1,1	1,1
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0	1,0
	разработка экспертного заключения	3,5	4,5	4,5	4,5	4,5			2,8	2,8
Теплоделяющая сборка ядерного реактора	экспертиза полученных документов						18,0	18,0	12,9	12,9
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов						1,1	1,1	1,1	1,1
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом						1,0	1,0	1,0	1,0
	разработка экспертного заключения						3,5	3,5	2,8	2,8
Облученные теплоделяющие сборки ядерного реактора	экспертиза полученных документов						18,0	18,0		12,9
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов						1,1	1,1		1,1
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом						1,0	1,0		1,0
	разработка экспертного заключения						3,5	3,5		2,8
Ядерные материалы	экспертиза полученных документов						18,0	12,9		12,9
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов						1,1	1,1		1,1
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом						1,0	1,0		1,0
	разработка экспертного заключения						3,5	2,8		2,8
Радиоактивные вещества	экспертиза полученных документов						18,0	12,9		12,9
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов						1,1	1,1		1,1
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом						1,0	1,0		1,0
	разработка экспертного заключения						3,5	2,8		2,8
Радиоактивные отходы	экспертиза полученных документов						12,9			12,9
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов						1,1			1,1
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом						1,0			1,0
	разработка экспертного заключения						2,8			2,8

Предельное время, затрачиваемое главным научным сотрудником (главным специалистом), принимающим непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу (в зависимости от вида деятельности и объекта использования атомной энергии)

(час)

Наименование объекта использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом "Об использовании атомной энергии"	Этап проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу	Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом "Об использовании атомной энергии"							
		размещение	сооружение	эксплуатация	вывод из эксплуатации	закрытие пунктов захоронения радиоактивных отходов	обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами, в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении ядерных материалов и радиоактивных веществ	использование ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	проектирование и строительство ядерных установок, радиоактивных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
Ядерные установки	экспертиза полученных документов	4,4	6,4	6,4	6,4			2,2	2,2
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов	0	0	0	0			0	0
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом	0	0	0	0			0	0
	разработка экспертного заключения	1,0	6,0	6,0	6,0			1,1	1,1
Радиационные источники	экспертиза полученных документов	2,2	2,2	2,2	2,2			2,2	2,2
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов	0	0	0	0			0	0
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом	0	0	0	0			0	0
	разработка экспертного заключения	1,1	1,1	1,1	1,1			1,1	1,1
Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов	экспертиза полученных документов	4,4	6,4	6,4	6,4	6,4		2,2	2,2
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов	0	0	0	0	0		0	0
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом	0	0	0	0	0		0	0
	разработка экспертного заключения	1,0	6,0	6,0	6,0	6,0		1,1	1,1
Тепловыделяющая сборка ядерного реактора	экспертиза полученных документов						4,4	4,4	2,2
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов						0	0	0
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом						0	0	0
	разработка экспертного заключения						2,0	2,0	2,0
Облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора	экспертиза полученных документов						4,4	4,4	2,2
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов						0	0	0
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом						0	0	0
	разработка экспертного заключения						2,0	2,0	1,1
Ядерные материалы	экспертиза полученных документов						4,4	2,2	2,2
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов						0	0	0
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом						0	0	0
	разработка экспертного заключения						2,0	1,1	1,1
Радиоактивные вещества	экспертиза полученных документов						4,4	2,2	2,2
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов						0	0	0
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом						0	0	0
	разработка экспертного заключения						2,0	1,1	1,1
Радиоактивные отходы	экспертиза полученных документов						2,2		2,2
	организация и проведение обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом вопросов, возникших в ходе проведения экспертизы полученных документов						0		0
	экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии или лицензиатом						0		0
	разработка экспертного заключения						1,1		1,1

Таблица № 5

Предельное время, затрачиваемое всеми специалистами, принимающим непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу (в зависимости от вида деятельности и объекта использования атомной энергии)

(час)

Наименование объекта использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом "Об использовании атомной энергии"	Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом "Об использовании атомной энергии"								
	размещение	сооружение	эксплуатация	вывод из эксплуатации	закрытие пунктов захоронения радиоактивных отходов	обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами, в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении ядерных материалов и радиоактивных веществ	использование ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	проектирование и строительство ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении; конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
Ядерные установки	127,9		136,7					105,2	103,4
Радиационные источники			105,2					105,2	103,4
Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов	127,9		136,7					105,2	103,4
Тепловыделяющая сборка ядерного реактора						129,1		104,1	103,4
Облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора						129,1			103,4
Ядерные материалы						129,1	103,4		103,4
Радиоактивные вещества						129,1	103,4		103,4
Радиоактивные отходы						103,4			103,4

Предельная численность специалистов, участвующих в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу

№№ п/п	Наименование	Количество, чел.
1	Специалист	1
2	Ведущий научный сотрудник (ведущий специалист)	2
3	Старший научный сотрудник (старший специалист)	2
4	Главный научный сотрудник (главный специалист)	1
5	Начальник отдела	1
6	Эксперты, привлеченные по договорам гражданско - правового характера	2

12.3. Начисления на фонд оплаты труда персонала экспертной организации, принимающего непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, а также начисления на фонд оплаты труда экспертов, привлекаемых по договорам гражданско-правового характера (включая договоры подряда) ($N_{тр}$), включая тарифы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

13. Общепроизводственные расходы ($Z_{опр}$) на организацию и проведение экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу определяются пропорционально (соразмерно) затратам на оплату труда и начислениям на фонд оплаты труда персонала экспертной организации, принимающего непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы данного тематического вопроса, по формуле:

$$Z_{опр} = N_{опр} \cdot P_{тр}, \text{ где:}$$

$N_{опр}$ – коэффициент общепроизводственных расходов;

$P_{тр}$ – расходы на оплату труда и начисления на фонд оплаты труда персонала экспертной организации, принимающего непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, рублей.

Общепроизводственные расходы включают в себя затраты на коммунальные платежи в части потребления электроэнергии, водоснабжения помещений, оплаты отопления помещений и прочие, амортизацию основных средств, затраты на приобретение услуг почтовой, телефонной и других видов связи, в том числе за предоставление доступа и использование линий и каналов связи (передача данных

(информации), пользование глобальной сетью Интернет), расходы по оплате транспортных услуг, а также прочие затраты (в том числе командировочные расходы), сопровождающие процесс организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу.

Коэффициент общепроизводственных расходов рассчитывается на основании отчетных данных за предшествующий период по формуле:

$$N_{\text{opr}} = \frac{Z_{\text{opr}}}{\text{SUM } Z_{\text{фз}}} \times 100\% , \text{ где:}$$

Z_{opr} - общепроизводственные расходы, рублей;

$\text{SUM } Z_{\text{фз}}$ - заработная плата и начисления на фонд оплаты труда производственного персонала экспертной организации, рублей.

14. Размер налога на добавленную стоимость (НДС) определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

15. Пример определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, состоящей согласно заданию на проведение экспертизы из одного тематического вопроса, приведен в приложении № 2 к настоящей Методике.

16. Пересмотр платы за организацию и проведение экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, производится не чаще 1 раза в год.

III. Предельные размеры платы за оказание услуги по организации и проведению экспертизы

17. Предельные размеры оплаты труда специалистов, принимающих непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, с учетом всех компенсационных и стимулирующих выплат, выплачиваемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, приведены в приложении № 3 к настоящей Методике.

18. Предельные размеры платы за процесс организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, представлены в приложении № 4 к настоящей Методике.

Приложение № 1
к Методике определения размера платы
за оказание услуги по проведению
экспертизы безопасности (экспертизы
обоснования безопасности) объектов
использования атомной энергии и (или)
видов деятельности в области
использования атомной энергии,
утвержденной приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 24 марта 2014 № 114

(образец)

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____

(наименование экспертной организации)

Ф И О /

М.П.

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

Смета расходов экспертизы

(наименование лицензиата, соискателя лицензии)

(наименование объекта рассмотрения)

(наименование проводимой экспертизы, цель проведения экспертизы)

Дата проведения экспертизы:

начало проведения экспертизы: « ____ » _____ 20__ г.

окончание проведения экспертизы: « ____ » _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование показателей	Общая стоимость (руб.)
1	2	3
1.	Расходы на оплату труда	
1.1	Расходы на оплату труда персонала, непосредственно участвующего в процессе организации и проведения экспертизы	
1.2	Расходы на оплату труда экспертов, привлекаемых для работы по договорам гражданско-правового характера (включая договоры подряда)	

1	2	3
1.3	Страховые взносы во внебюджетные фонды, кроме взносов в фонд социального страхования на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (___ % от п.1.1 и ___ % от п. 1.2)	
1.4	Страховые взносы в фонд социального страхования на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (___ % от п. 1.1)	
2.	Общепроизводственные расходы, всего	
3.	Итого, без НДС	
4.	НДС, _____%	
	Итого с НДС	

Главный бухгалтер/должность

ответственного лица

(подпись)

(расшифровка подписи)

Исполнитель

(подпись)

(расшифровка подписи)

Приложение № 1
к Смете расходов экспертизы

Сводные данные сметы расходов экспертизы

№ п/п	Наименование тематического вопроса, содержащегося в задании на экспертизу	Общее время рассмотрения тематического вопроса, час	Общая стоимость (руб.)
1	2	3	4
1			
2			
3			
...			
ИТОГО			

Главный бухгалтер/должность

ответственного лица

Исполнитель

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Приложение № 2
к Смете расходов экспертизы

Смета расходов¹

(наименование тематического вопроса)

Дата проведения экспертизы тематического вопроса:

начало: « ____ » _____ 20 ____ г.

окончание: « ____ » _____ 20 ____ г.

№ п/п	Наименование показателей	Общая стоимость (руб.)
1	2	3
1.	Расходы на оплату труда	
1.1	Расходы на оплату труда персонала, непосредственно участвующего в процессе организации и проведения экспертизы	
1.2	Расходы на оплату труда экспертов, привлекаемых для работы по договорам гражданско-правового характера (включая договоры подряда)	
1.3	Страховые взносы во внебюджетные фонды, кроме взносов в фонд социального страхования на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (____ % от п.1.1 и ____ % от п. 1.2)	
1.4	Страховые взносы в фонд социального страхования на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (____ % от п. 1.1)	
2.	Общепроизводственные расходы, всего	
3.	Итого, без НДС	
4.	НДС, ____ %	
	Итого с НДС	

Главный бухгалтер/должность

ответственного

лица

Исполнитель

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

¹ Заполняется отдельно по каждому тематическому вопросу, нашедшему свое отражение в задании на экспертизу

Приложение № 3
к Смете расходов экспертизы

Расходы на оплату труда специалистов, участвующих в проведении экспертизы

№ п/п	Наименование персонала	Численность, чел.	Кол-во затраченных чел /час	Средняя оплата труда за один чел/час с учетом надбавок и премий, рублей	Расходы на оплату труда. рублей <small>(гр 4 х гр 5)</small>
1	2	3	4	5	6
1	Сотрудники экспертной организации				
1.1					
1.2					
1.3					
...					
2	Эксперты, привлеченные по договорам гражданско-правового характера				
2.1					
2.2					
2.3					
...					
ИТОГО				X	

Главный бухгалтер/должность ответственного
лица

(подпись)

(расшифровка подписи)

Исполнитель

(подпись)

(расшифровка подписи)

Приложение № 4
к Смете расходов экспертизы

Расчет коэффициента общепроизводственных расходов

№ п/п	Наименование	Сумма (руб.)
1.	Общепроизводственные расходы за предшествующий период ($Z_{\text{опр}}$)	
2.	Зарботная плата и начисления на фонд оплаты труда производственного персонала за предшествующий период (SUM Зфз)	
3.	Коэффициент общепроизводственных расходов (%) (стр. 1 / стр. 2)	
4.	Общепроизводственные расходы	

Главный бухгалтер/должность ответственного
лица_____
(подпись)_____
(расшифровка подписи)

Исполнитель

(подпись)_____
(расшифровка подписи)

Приложение № 2
к Методике определения размера платы
за оказание услуги по проведению
экспертизы безопасности (экспертизы
обоснования безопасности) объектов
использования атомной энергии и (или)
видов деятельности в области
использования атомной энергии,
утвержденной приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 24 марта 2014 № 114

**Пример определения размера платы за оказание услуги по проведению
экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов
использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области
использования атомной энергии, состоящей согласно заданию на проведение
экспертизы из одного тематического вопроса**

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____

(наименование экспертной организации)

_____ / Ф И О /

М.П. (подпись)

« _____ » _____ 20__ г.

Смета расходов экспертизы

ОАО «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»

(наименование лицензиата, соискателя лицензии)

Документы, обосновывающие безопасность эксплуатации пункта хранения ядерных материалов и

(наименование объекта рассмотрения)

радиоактивных веществ, пункта хранения, хранилища радиоактивных отходов при внесении
изменений в эксплуатационную документацию.

Оценка обеспечения безопасности объекта использования атомной энергии при внесении измене-

(цель проведения экспертизы)

ний в эксплуатационную документацию.

Дата проведения экспертизы:

начало проведения экспертизы: « 16 » января 2013 г.

окончание проведения экспертизы: « 29 » января 2013 г.

№ п/п	Наименование показателей	Общая стоимость (руб.)
1	2	3
1.	Расходы на оплату труда	35 776,95
1.1	Расходы на оплату труда персонала, непосредственно участвующего в процессе организации и проведения экспертизы	27 478,45
1	2	3
1.2	Расходы на оплату труда экспертов, привлекаемых для работы по договорам гражданско-правового характера (включая договоры подряда)	0
1.3	Страховые взносы во внебюджетные фонды, кроме взносов в фонд социального страхования на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (27,3% от (п. 1.1 + п. 1.2))	7 501,62
1.4	Страховые взносы по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве (2,9% от п. 1.1)	796,88
2.	Общепроизводственные расходы, всего	25 043,87
3.	Итого, без НДС	60 820,82
4.	НДС, 18 %	10 947,75
	Итого с НДС	71 768,57

Сводные данные сметы расходов экспертизы

№ п/п	Наименование тематического вопроса, содержащегося в задании на экспертизу	Общее время рассмотрения тематического вопроса, час	Общая стоимость (руб.)
1	2	3	4
1	Оценка обеспечения безопасности объекта использования атомной энергии при внесении изменений в эксплуатационную документацию	76,7	71 768,57
ИТОГО		76,7	71 768,57

Смета расходов¹Оценка обеспечения безопасности объекта использования атомной энергии при внесении

(наименование тематического вопроса)

изменений в эксплуатационную документацию.

Дата проведения экспертизы тематического вопроса:

начало: « 16 » января 2013 г.

окончание: « 29 » января 2013 г.

№ п/п	Наименование показателей	Общая стоимость (руб.)
1	2	3
1.	Расходы на оплату труда	35 776,95
1.1	Расходы на оплату труда персонала, непосредственно участвующего в процессе организации и проведения экспертизы	27 478,45
1.2	Расходы на оплату труда экспертов, привлекаемых для работы по договорам гражданско-правового характера (включая договоры подряда)	0
1.3	Страховые взносы во внебюджетные фонды, кроме взносов в фонд социального страхования на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (27,3% от (п. 1.1 + п. 1.2))	7 501,62
1.4.	Страховые взносы по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве (2,9% от п. 1.1)	796,88
2.	Общепроизводственные расходы, всего	25 043,87
3.	Итого, без НДС	60 820,82
4.	НДС, 18 %	10 947,75
	Итого с НДС	71 768,57

¹ Заполняется отдельно по каждому тематическому вопросу, нашедшему свое отражение в задании на экспертизу

Расходы на оплату труда специалистов, участвующих в проведении экспертизы

№ п/п	Наименование персонала	Численность, чел.	Кол-во затраченных чел /час	Средняя оплата труда за один чел/час с учетом надбавок и премий, рублей	Расходы на оплату труда, рублей <small>(гр 4 x гр 5)</small>
1	2	3	4	5	6
1	Сотрудники экспертной организации:				
1.1	специалист	1	4,0	317,2	1 268,80
2	ведущий научный сотрудник (ведущий специалист)	1	26,5	351,9	9 325,35
1.3	старший научный сотрудник (старший специалист)	1	20,9	317,2	6 629,48
1.4	главный научный сотрудник (главный специалист)	1	12,4	396,1	4 911,64
1.5	начальник отдела	1	12,9	414,2	5 343,18
	ИТОГО	5	76,7	X	27 478,45

Расчет коэффициента общепроизводственных расходов

№ п/п	Наименование	Сумма (руб.)
1.	Общепроизводственные расходы за предшествующий период (Z_{om})	855 036,45
2.	Заработная плата и начисления на фонд оплаты труда производственного персонала за предшествующий период (SUM Зфз)	1 221 480,64
3.	Коэффициент общепроизводственных расходов (%) (стр. 1 / стр. 2)	70
4	Общепроизводственные расходы	25 043,87

Приложение № 3
к Методике определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 марта 2014 № 114

Предельные размеры оплаты труда специалистов, принимающих непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу

Наименование	Размер выплат, рублей					
	специалист	ведущий научный сотрудник	старший научный сотрудник	главный научный сотрудник	начальник отдела	
Должностной оклад	10 200	11 300	10 200	12 500	12 500	
Выплаты по повышающему коэффициенту к окладу	18 000	20 000	18 000	23 000	25 300	
Выплаты по персональному повышающему коэффициенту к окладу	10 200	11 300	10 200	12 500	12 500	
Выплаты компенсационного характера	960	1065	960	1 175	1 175	
Выплаты по коэффициенту оплаты труда за выслугу лет	от 1 года до 3 лет	1 020	1 130	1 020	1 250	1 250
	от 3 до 5 лет	1 530	1 695	1 530	1 875	1 875
	свыше 5 лет	2 040	2 260	2 040	2 500	2 500
Выплаты за ученую степень	к.т.н.	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
	д.т.н.	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
Итого	min	40 380	44 795	40 380	50 425	52 725
	max	48 400	52 925	48 400	58 675	60 975
Выплаты стимулирующего характера	min	12 114	13 438,5	12 114	15 127,5	15 817,5
	max	14 520	15 877,5	14 520	17 602,5	18 292,5
Среднемесячный размер оплаты труда	min	52 494	58 233,5	52 494	65 552,5	68 542,5
	max	62 920	68 802,5	62 920	76 277,5	79 267,5
Предельный размер заработной платы 1 человеко-часа	min	317,2	351,9	317,2	396,1	414,2
	max	380,2	415,7	380,2	460,9	479,0

к Методике определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 марта 2014 № 114

Предельные размеры платы за процесс организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу

(руб.)

Наименование объекта использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом "Об использовании атомной энергии"	Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом "Об использовании атомной энергии"							
	размещение	сооружение	эксплуатация	вывод из эксплуатации	закрытие пунктов захоронения радиоактивных отходов	обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами, в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении ядерных материалов и радиоактивных веществ	использование ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	проектирование и строительство ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
Ядерные установки	115 628,18	122 018,15					101 606,42	100 456,83
Радиационные источники		101 606,42					101 606,42	100 456,83
Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов	115 628,18	122 018,15					101 606,42	100 456,83
Тепловыделяющая сборка ядерного реактора						116 453,12	100 966,39	100 456,83
Облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора						116 453,12		100 456,83
Ядерные материалы						116 453,12	100 456,83	100 456,83
Радиоактивные вещества						116 453,12	100 456,83	100 456,83
Радиоактивные отходы						100 456,83		100 456,83