

**Федеральная служба по экологическому,  
технологическому и атомному надзору**

**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  
и предельных размеров платы за проведение  
экспертизы одного тематического вопроса, вклю-  
ченного в задание на экспертизу безопасности  
(экспертизу обоснования безопасности) объектов  
использования атомной энергии и (или) видов  
деятельности в области использования атомной  
энергии**

**Москва 2015**





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

**П Р И К А З**

24 марта 2014 г.			№ 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 и предельных размеров платы за проведение экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу безопасности (экспертизу 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; № 49, ст. 6421; № 52, ст. 7207) приказываю:

1. Утвердить:

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 согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

Предельные размеры платы за проведение экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель  
А.В. Алёшин



**Федеральная служба по экологическому,  
технологическому и атомному надзору**

## **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**

Утверждена  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 24 марта 2014 г. № 114  
(приложение 1)

**Москва 2015**



## **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; № 9, 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 платы за их оказание» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 20, ст. 2829; 2012, № 14, ст. 1655; № 36, ст. 4922; 2013, № 33, ст. 4382; № 49, ст. 6421; № 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. 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 экспертизы по каждому тематическому вопросу.

7. Стоимость экспертизы определяется на дату составления сметы расходов экспертизы.

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

8. Общая стоимость организации и проведения одной экспертизы складывается из суммы затрат на организацию и про-



ведение 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, единиц.

9. 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 рассчитывается по следующей формуле:

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

$Z_{пр}$  — прямые затраты, рублей;

$Z_{н}$  — накладные расходы, рублей;

НДС — налог на добавленную стоимость, %.

10. 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.

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

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

$P_{\text{тр}}$  – 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;

$H_{\text{тр}}$  – 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.

10.2. 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:

$$P_{\text{тр}} = \sum_k (TЗ \times ВЭ), \text{ где:}$$

$TЗ$  – 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;

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

$k$  – 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, приведено в приложениях № 1, 2, 3 к Методике.

Количество специалистов, принимающих непосредственное участие в процессе организации и проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу, определяется 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 приложении № 4 к Методике.

10.3. 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) ( $N_{тр}$ ), устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. Накладные расходы ( $Z_n$ ) 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:

$$Z_n = N_n * P_{тр}, \text{ где:}$$

$N_n$  – коэффициент накладных 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.

Накладные расходы включают в себя:

затраты на оплату труда и начисления на фонд оплаты труда персонала экспертной организации, не участвующего непосредственно в процессе организации и проведения экспертизы: адми-

нистративно-управленческий персонал, административно-хозяйственный персонал, вспомогательный персонал;

затраты на хозяйственные расходы (затраты на расходные материалы, оплату услуг по охране и содержанию имущества, пожарной охраны, услуг связи, транспортных и коммунальных услуг, амортизация основных средств);

затраты на уплату налогов, пошлин и иных обязательных платежей.

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

$$N_n = \frac{З_n}{\text{SUM } З_{фз}} \times 100\% \quad , \text{ где}$$

$З_n$  – накладные расходы, рублей;

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

12. 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 № 5 к Методике.

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

14. 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 № 6 к 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 г. № 114

**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**

№ пп	Этап проведения экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу	Время на проведение экспертизы, час.		
		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	-	-

		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 г. № 114
--	--	--

**Предельное время, затрачиваемое ведущим, старшим, главным научными сотрудниками (ведущим, старшим, главным специалистами), принимающими 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)**

Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»	Категория научного сотрудника (специалиста)	Этап проведения экспертизы одного тематического вопроса			
		Экспертиза полученных документов	Обсуждение с соискателем лицензии (лицензиатом) вопросов, возникших при проведении экспертизы полученных документов	Экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии (лицензиатом)	Разработка экспертного заключения
<b>Ядерные установки</b>					
Размещение	ведущий	14,5	2,0	1,0	5,5
	старший	18,0	1,0	1,0	3,5
	главный	4,4	-	-	1,0
Сооружение, эксплуатация, вывод из эксплуатации	ведущий	17,5	2,0	1,0	6,0
	старший	14,3	1,1	1,0	4,5
	главный	6,4	-	-	6,0
Проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	ведущий	11,3	2,0	1,0	4,1
	старший	12,9	1,1	1,0	2,8
	главный	2,2	-	-	1,1

Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»	Категория научного сотрудника (специалиста)	Этап проведения экспертизы одного тематического вопроса			
		Экспертиза полученных документов	Обсуждение с соискателем лицензии (лицензиатом) вопросов, возникших при проведении экспертизы полученных документов	Экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии (лицензиатом)	Разработка экспертного заключения
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	ведущий	11,3	1,1	1,0	4,1
	старший	12,9	1,1	1,0	2,8
	главный	2,2	-	-	1,1
<b><i>Радиационные источники</i></b>					
Размещение, сооружение, эксплуатация, вывод из эксплуатации, проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	ведущий	11,3	2,0	1,0	4,1
	старший	12,9	1,1	1,0	2,8
	главный	2,2	-	-	1,1
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	ведущий	11,3	1,1	1,0	4,1
	старший	12,9	1,1	1,0	2,8
	главный	2,2	-	-	1,1

Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»	Категория научного сотрудника (специалиста)	Этап проведения экспертизы одного тематического вопроса			
		Экспертиза полученных документов	Обсуждение с соискателем лицензии (лицензиатом) вопросов, возникших при проведении экспертизы полученных документов	Экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии (лицензиатом)	Разработка экспертного заключения
<b><i>Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов</i></b>					
Размещение	ведущий	14,5	2,0	1,0	5,5
	старший	18,0	1,0	1,0	3,5
	главный	4,4	-	-	1,0
Сооружение, эксплуатация, вывод из эксплуатации, закрытие пунктов захоронения радиоактивных отходов	ведущий	17,5	2,0	1,0	6,0
	старший	14,3	1,1	1,0	4,5
	главный	6,4	-	-	6,0
Проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	ведущий	11,3	2,0	1,0	4,1
	старший	12,9	1,1	1,0	2,8
	главный	2,2	-	-	1,1
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	ведущий	11,3	1,1	1,0	4,1
	старший	12,9	1,1	1,0	2,8
	главный	2,2	-	-	1,1



Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»	Категория научного сотрудника (специалиста)	Этап проведения экспертизы одного тематического вопроса			
		Экспертиза полученных документов	Обсуждение с соискателем лицензии (лицензиатом) вопросов, возникших при проведении экспертизы полученных документов	Экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии (лицензиатом)	Разработка экспертного заключения
<b><i>Тепловыделяющая сборка ядерного реактора</i></b>					
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	ведущий	14,5	2,0	1,0	5,5
	старший	18,0	1,1	1,0	3,5
	главный	4,4	-	-	2,0
Проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	ведущий	11,3	1,0	1,0	4,1
	старший	12,9	1,1	1,0	2,8
	главный	2,2	-	-	2,0
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	ведущий	11,3	1,1	1,0	4,1
	старший	12,9	1,1	1,0	2,8
	главный	2,2	-	-	1,1

Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»	Категория научного сотрудника (специалиста)	Этап проведения экспертизы одного тематического вопроса			
		Экспертиза полученных документов	Обсуждение с соискателем лицензии (лицензиатом) вопросов, возникших при проведении экспертизы полученных документов	Экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии (лицензиатом)	Разработка экспертного заключения
<b><i>Облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора</i></b>					
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	ведущий	14,5	2,0	1,0	5,5
	старший	18,0	1,1	1,0	3,5
	главный	4,4	-	-	2,0
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	ведущий	11,3	1,1	1,0	4,1
	старший	12,9	1,1	1,0	2,8
	главный	2,2	-	-	1,1
<b><i>Ядерные материалы, Радиоактивные вещества</i></b>					
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	ведущий	14,5	2,0	1,0	5,5
	старший	18,0	1,1	1,0	3,5
	главный	4,4	-	-	2,0

Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»	Категория научного сотрудника (специалиста)	Этап проведения экспертизы одного тематического вопроса			
		Экспертиза полученных документов	Обсуждение с соискателем лицензии (лицензиатом) вопросов, возникших при проведении экспертизы полученных документов	Экспертиза документов по результатам обсуждений с соискателем лицензии (лицензиатом)	Разработка экспертного заключения
Использование ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; 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	ведущий	11,3	1,1	1,0	4,1
	старший	12,9	1,1	1,0	2,8
	главный	2,2	-	-	1,1
<b><i>Радиоактивные отходы</i></b>					
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; переработке, транспортировании и захоронении; конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	ведущий	11,3	1,1	1,0	4,1
	старший	12,9	1,1	1,0	2,8
	главный	2,2	-	-	1,1

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 г. № 114

**Суммарное предельное время, затрачиваемое специалистами, принимающими 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)**

<b>Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»</b>	<b>Предельное время, часов</b>
<b><i>Ядерные установки</i></b>	
Размещение	127,9
Сооружение; эксплуатация; вывод из эксплуатации	136,7
Проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	105,2
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	103,4
<b><i>Радиационные источники</i></b>	
Размещение; сооружение; эксплуатация; вывод из эксплуатации; проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	105,2
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	103,4
<b><i>Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов</i></b>	
Размещение	127,9
Сооружение; эксплуатация; вывод из эксплуатации; закрытие пунктов захоронения радиоактивных отходов	136,7

<b>Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»</b>	<b>Предельное время, часов</b>
Проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	105,2
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	103,4
<b><i>Тепловыделяющая сборка ядерного реактора</i></b>	
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	129,1
Проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	104,1
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	103,4
<b><i>Облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора</i></b>	
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	129,1
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	103,4
<b><i>Ядерные материалы, Радиоактивные вещества</i></b>	
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	129,1

<b>Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»</b>	<b>Предельное время, часов</b>
Использование ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; 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	103,4
<b><i>Радиоактивные отходы</i></b>	
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; 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	103,4

Приложение № 4

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 г. № 114

**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

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 г. № 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**

**Смета расходов экспертизы**

**ОАО «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»**

(наименование лицензиата, соискателя лицензии)

Документы, обосновывающие безопасность эксплуатации пункта хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункта хранения, хранилища радиоактивных отходов при внесении изменений в эксплуатационную документацию.

(наименование объекта рассмотрения)

Оценка обеспечения безопасности объекта использования атомной энергии при внесении изменений в эксплуатационную документацию

(цель проведения экспертизы)

Дата начала проведения экспертизы: « 16 » января 2013 г.

Дата окончания проведения экспертизы: « 29 » января 2013 г.

№ пп	Наименование показателей	Стоимость (руб.)
<b>1.</b>	<b>Расходы на оплату труда</b>	<b>35 776,94</b>
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)	-
1.3	Страховые взносы во внебюджетные фонды (30,2% от п. 1.1 + 27,3% от п. 1.2)	8 298,49
<b>2.</b>	<b>Накладные расходы, всего</b>	<b>25 043,86</b>
<b>3.</b>	<b>Итого, без НДС</b>	<b>60 820,80</b>
<b>4.</b>	<b>НДС, 18 %</b>	<b>10 947,74</b>
	<b>Итого с НДС</b>	<b>71 768,54</b>



### Сводные данные сметы расходов экспертизы

№ пп	Наименование тематических вопросов, содержащихся в задании на экспертизу	Общее время рассмотрения тематического вопроса, час	Общая стоимость (руб.)
1	Оценка обеспечения безопасности объекта использования атомной энергии при внесении изменений в эксплуатационную документацию	76,7	71 768,54
<b>ИТОГО</b>		76,7	71 768,54

### Смета расходов<sup>1</sup>

Оценка обеспечения безопасности объекта использования атомной энергии при внесении изменений в эксплуатационную документацию

(наименование тематического вопроса)

Дата начала проведения экспертизы: « 16 » января 2013 г.

Дата окончания проведения экспертизы: « 29 » января 2013 г.

№ пп	Наименование показателей	Стоимость (руб.)
<b>1.</b>	<b>Расходы на оплату труда</b>	<b>35 776,94</b>
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)	-
1.3	Страховые взносы во внебюджетные фонды (30,2% от п. 1.1 + 27,3% от п. 1.2)	8 298,49
<b>2.</b>	<b>Накладные расходы, всего</b>	<b>25 043,86</b>
<b>3.</b>	<b>Итого, без НДС</b>	<b>60 820,80</b>
<b>4.</b>	<b>НДС, 18 %</b>	<b>10 947,74</b>
	<b>Итого с НДС</b>	<b>71 768,54</b>

<sup>1</sup> Заполняется отдельно по каждому тематическому вопросу, нашедшему свое отражение в задании на экспертизу

**Расходы на оплату труда специалистов,  
участвующих в проведении экспертизы**

№ пп	Наименование персонала	Численность, чел.	Кол-во затраченных чел /час	Средняя заработная плата в расчете на 1 человеко-час	Расходы на оплату труда, рублей (гр. 4 x гр.5)
1.	Сотрудники экспертной организации:				
1.1.	специалист	1	4,0	317,2	1 268,80
1.2.	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
	<b>ИТОГО:</b>	<b>5</b>	<b>76,7</b>	<b>X</b>	<b>27 478,45</b>

**Расчет коэффициента накладных расходов**

№ пп	Наименование показателя	Сумма, рублей
1.	Накладные расходы за предшествующий период ( $Z_n$ )	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 накладных расходов (%) (стр. 1 / стр. 2)	70
4.	Накладные расходы	25 043,86

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 г. № 114

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

Наименование выплат		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		18 000	20 000	18 000	23 000	25 300
Выплаты по персональному повышающему коэффициенту		10 200	11 300	10 200	12 500	12 500
Выплаты компенсационного характера		960	1065	960	1 175	1 175
Выплаты по коэффициенту за выслугу лет	от 1 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	кандидат технических наук	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
	доктор технических наук	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
<b>Итого:</b>	минимальный размер	40 380	44 795	40 380	50 425	52 725
	максимальный размер	48 400	52 925	48 400	58 675	60 975

Выплаты стимулирующего характера	минимальный размер	12 114	13 438,5	12 114	15 127,5	15 817,5
	максимальный размер	14 520	15 877,5	14 520	17 602,5	18 292,5
Среднемесячный размер заработной платы	минимальный размер	52 494	58 233,5	52 494	65 552,5	68 542,5
	максимальный размер	62 920	68 802,5	62 920	76 277,5	79 267,5
Средняя заработная плата в расчете на 1 человеко-час	минимальный размер	317,2	351,9	317,2	396,1	414,2
	максимальный размер	380,2	415,7	380,2	460,9	479,0

**Федеральная служба по экологическому,  
технологическому и атомному надзору**

**Предельные размеры платы  
за проведение экспертизы одного тематического вопроса,  
включенного в задание на экспертизу безопасности  
(экспертизу обоснования безопасности)  
объектов использования атомной энергии и (или)  
видов деятельности  
в области использования атомной энергии**

Утверждены  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 24 марта 2014 г. № 114  
(приложение 2)

**Москва 2015**

Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»	Предельные размеры платы за проведение экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии по объектам использования атомной энергии, руб.						
	Ядерные установки	Радиационные источники	Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов	Тепло-выделяющая сборка ядерного реактора	Облученные тепло-выделяющие сборки ядерного реактора	Ядерные материалы Радиоактивные вещества	Радиоактивные отходы
Размещение	115 628,18	101 606,42	115 628,18	-	-	-	-
Сооружение; эксплуатация; вывод из эксплуатации	122 018,15	101 606,42	122 018,15	-	-	-	-
Закрытие пунктов захоронения радиоактивных отходов	-	-	122 018,15	-	-	-	-
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	-	-	-	116 453,12	116 453,12	116 453,12	100 456,83

Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»	Предельные размеры платы за проведение экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии по объектам использования атомной энергии, руб.						
	Ядерные установки	Радиационные источники	Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов	Тепловыделяющая сборка ядерного реактора	Облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора	Ядерные материалы Радиоактивные вещества	Радиоактивные отходы
Использование ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	-	-	-	116 453,12	116 453,12	100 456,83	-
Проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	101 606,42	101 606,42	101 606,42	100 966,39	-	-	-

Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»	Предельные размеры платы за проведение экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии по объектам использования атомной энергии, руб.						
	Ядерные установки	Радиационные источники	Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов	Тепловыделяющая сборка ядерного реактора	Облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора	Ядерные материалы Радиоактивные вещества	Радиоактивные отходы
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	100 456,83	100 456,83	100 456,83	100 456,83	100 456,83	100 456,83	100 456,83



## **Нормативный документ**

**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 и предельных размеров платы за проведение экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии**

Официальное издание

Ответственный за выпуск Сеницына Т.В.

Верстка выполнена в ФБУ «НТЦ ЯРБ» в точном соответствии с приложением к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 апреля 2014 г. № 160 г.

Подписано в печать 20.05. 2015

Тираж 300 экз.

Отпечатано в ФБУ «НТЦ ЯРБ».

Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8, корп. 5

Телефон редакции: 8-499-264-28-53

Федеральное бюджетное учреждение «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» (ФБУ «НТЦ ЯРБ») является официальным издателем и распространителем нормативных актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.04.06 № 384), а также официальным распространителем документов МАГАТЭ на территории России.



Система менеджмента качества ФБУ «НТЦ ЯРБ» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2008 и межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 9001-2011