

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 января 2012 г. N 48 "Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений"

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. N 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, N 20, ст. 2829) приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Методику определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя В.Б. Кузьмичева.

Руководитель

Н.Г. Кутьин

Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 апреля 2012 г.
Регистрационный N 23945

Приложение

**Методика
определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций
безопасности гидротехнических сооружений
(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному
надзору от 23 января 2012 г. N 48)**

I. Общие положения

1. Настоящая Методика определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений (далее - Методика) разработана в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

Федеральным законом от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст. 3589; 2001, N 1, ст. 2; N 53, ст. 5030; 2002, N 52, ст. 5132; 2003, N 2, ст. 167; N 52, ст. 5038; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 52, ст. 5498; 2008, N 29, ст. 3418; 2009, N 1, ст. 17; N 52, ст. 6450; 2010, N 31, ст. 4195; 2011, N 30, ст. 4590, 4591; N 49, ст. 7025; N 50, ст. 7359);

Положением о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. N 1303 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 46, ст. 5698; 2009, N 2, ст. 258);

Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2004 г. N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3348; 2006, N 5, ст. 544; N 23, ст. 2527; N 52, ст. 5587; 2008, N 22, ст. 2581; N 46, ст. 5337; 2009, N 6, ст. 738; N 33, ст. 4081; N 49, ст. 5976; 2010, N 9, ст. 960; N 26, ст. 3350; N 38, ст. 4835; 2011, N 6, ст. 888; N 14, ст. 1935; N 41, ст. 5750; N 50, ст. 7385);

постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. N 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, N 20, ст. 2829);

приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 декабря 2010 г. N 1088 "Об определении экспертных центров для проведения экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 декабря 2010 г., регистрационный N 19416; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2011, N 5);

приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июля 2009 г. N 231 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2009 г., регистрационный N 14583; Российская газета, 2009, N 161).

2. Методика предназначена для использования организациями, находящимися в ведении Ростехнадзора, при организации и проведении государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений.

3. Целью настоящей Методики является определение экономически обоснованной величины

затрат, необходимых для организации и проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений (далее - государственная экспертиза) организациями, находящимися в ведении Ростехнадзора (далее - Экспертный центр).

4. Организация и проведение государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений производятся за счет средств заказчика государственной экспертизы (далее - Заказчик).

5. Стоимость каждой государственной экспертизы складывается из затрат на ее организацию и проведение, определяемых в соответствии с настоящей Методикой на дату их определения.

II. Определение размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений

6. Затраты на организацию и проведение государственной экспертизы определяются по каждому объекту экспертизы в отдельности и складываются из прямых и накладных расходов, а также налога на добавленную стоимость, рассчитанных на дату утверждения сметы расходов на организацию и проведение государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений по образцу согласно приложению N 1 к настоящей Методике.

7. Оплата услуг по организации и проведению государственной экспертизы производится ее Заказчиком на основании счета, выставляемого Экспертным центром.

8. Стоимость организации и проведения повторной государственной экспертизы, выполняемой после доработки материалов по результатам ранее проведенной государственной экспертизы или на основании решения судебных органов, складывается из затрат на ее организацию и проведение, определяемых в соответствии с настоящей Методикой на дату их определения.

9. Стоимость организации и проведения одной государственной экспертизы (C) определяется по следующей формуле:

$$C = (P_{\text{п}} + P_{\text{н}}) \times (1 + \text{НДС} / 100),$$

где:

$P_{\text{п}}$ - прямые расходы, рублей;

$P_{\text{н}}$ - накладные расходы, рублей;

НДС - налог на добавленную стоимость, %.

10. К прямым расходам Экспертного центра на организацию и проведение одной государственной экспертизы относятся затраты, непосредственно связанные с процессом организации и проведения одной государственной экспертизы, а именно:

- расходы на оплату труда экспертов, проводящих государственную экспертизу, в том числе расходы на оплату труда экспертов, привлекаемых для работы по договорам гражданско-правового характера (включая договоры подряда);

- начисления на оплату труда экспертов, проводящих государственную экспертизу, в порядке и размерах, установленных законодательством Российской Федерации;

- затраты на материальные и другие ресурсы (приобретение расходных материалов, запасных частей, канцелярских товаров и т.д.), потребляемые в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы;

- амортизация основных средств, используемых в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы;

- услуги связи - оплата услуг почтовой, телефонной и других видов связи, в том числе за предоставление доступа и использование линий и каналов связи (передачи данных (информации), пользование глобальной сетью Интернет), потребляемые в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы;

- транспортные услуги - расходы по оплате транспортных услуг, потребляемых для целей организации и проведения одной государственной экспертизы.

10.1. Прямые расходы (P_{Π}) по организации и проведению одной государственной экспертизы рассчитываются по следующей формуле:

$$P_{\Pi} = P_{\text{э}} + H_{\text{э}} + M + A + P_{\text{с}} + P_{\text{т}},$$

где:

$P_{\text{э}}$ - расходы на оплату труда экспертов за расчетный период, непосредственно участвующих в проведении одной государственной экспертизы, рублей;

$H_{\text{э}}$ - начисления на оплату труда экспертов, непосредственно участвующих в проведении одной государственной экспертизы, рублей;

M - затраты на материальные и другие ресурсы, потребляемые в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, рублей;

A - амортизация основных средств, используемых в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, рублей;

$P_{\text{с}}$ - расходы по оплате услуг всех видов связи (почтовой, телефонной и т.д.), потребляемых в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, рублей;

$P_{\text{т}}$ - расходы по оплате транспортных услуг, потребляемых в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, рублей.

10.2. Расходы на оплату труда экспертов за расчетный период, непосредственно участвующих в проведении одной государственной экспертизы ($P_{\text{э}}$), определяются по формуле:

$$P_{\text{э}} = TЗ \times \Phi,$$

где:

$TЗ$ - стоимость трудозатрат одного чел./ч эксперта с учетом всех компенсационных и стимулирующих выплат, выплачиваемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, рублей;

Φ - продолжительность проведения одной государственной экспертизы, ч.

Трудозатраты на организацию и проведение одной государственной экспертизы приведены в таблице N 1.

Таблица N 1

Трудозатраты на организацию и проведение одной государственной экспертизы

N п/п	Наименование работ	Содержание работы	Единица объема	Трудоемкость единицы объема,
-------	--------------------	-------------------	----------------	------------------------------

				нормо-час
1	2	3	4	5
I этап				
1	Обработка и регистрация получаемых документов	Ознакомление (консультирование) по вопросам состава и содержания документов	1 консультация	0,2
		Прием документов, поступивших с сопроводительным письмом (количество документов в комплекте от 2 до 50) / Прием дополнительных документов, поступивших с сопроводительным письмом (количество документов в комплекте от 2 до 50)*	1 комплект	0,10/0,2
		Сверка поступивших документов с перечнем необходимых документов (проверка правильности оформления, наличия приложений и др.) / Сверка дополнительно поступивших документов с перечнем необходимых документов (проверка правильности оформления, наличия приложений и др.)*	1 комплект	0,4/1,0
2	Подготовка необходимых документов для проведения государственной экспертизы**	Формирование персонального состава экспертной комиссии, назначение председателя комиссии, его заместителя, ответственного секретаря и подготовка приказа о назначении экспертной комиссии**	1 распоряжение	0,3
3	Разработка плана работы экспертной комиссии	Разработка и согласование плана работы экспертной комиссии	1 документ	0,3 - 1,0
4	Привлечение внештатных экспертов	Заключение договора возмездного оказания услуг (выполнения работ) с внештатными экспертами	1 договор	0,3 - 1,1
II этап				
5	Экспертиза материалов	ГТС объектов энергетики	1	
		АЭС I класс	гидротехничес	478

	(изучение состава и содержания документов, анализ представленных документов, подготовка замечаний экспертной комиссии в зависимости от типа и класса ГТС**) (II Этап)	ГЭС I класс	кое сооружение	478
		ГЭС II класс		412
		ГЭС III класс		343
		ГЭС IV класс		277
		ТЭС I класс		343
		ТЭС II класс		277
		ТЭС III класс		214
		ТЭС IV класс		148
		ГТС других отраслей		
		I класс		478
		II класс		412
		III класс		214
		IV класс		148
6	Информирование Заказчика о ходе проведения государственной экспертизы	Использование запросов тематического характера (составление и отправка писем Заказчику с указанием недостающих документов, замечаний и предложений, возникших в процессе проведения государственной экспертизы)	1 запрос	0,3-1,0
7	Подготовка экспертного заключения	Подготовка экспертного заключения	1 заключение	40
8	Утверждение (подписание) документов	Утверждение замечаний экспертизы	1 документ	0,3
9	Направление отчетных материалов Заказчику	Направление экспертного заключения Заказчику, актов сдачи приемки и счета-фактуры	1 бандероль	0,3

* В случае организации и проведения повторной государственной экспертизы, а также в случае предоставления дополнительных материалов в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы.

** Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июля 2009 г. N 231, приложение N 1 "Порядок формирования экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений".

*** В соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 28 февраля 2003 г. N 105 "Об утверждении требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 ноября 2003 г., регистрационный N 8509; Российская газета, 2003, N 71) по результатам прогнозирования чрезвычайных ситуаций техногенного характера потенциально опасные объекты подразделяются по степени опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций на пять классов.

10.3. Начисления на оплату труда экспертов, непосредственно участвующих в проведении одной государственной экспертизы (H_3), включая тарифы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10.4. Затраты на материальные и другие ресурсы, потребляемые в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы (M), определяются исходя из расходования этих ресурсов в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы и цен, сложившихся на рынке, и определяются по формуле:

$$M = \sum_{i=1}^k P_i \times C_i,$$

где:

P_i - расход i -го ресурса, используемого при организации и проведении одной государственной экспертизы, в натуральных единицах измерения;

C_i - цена за единицу i -го ресурса, используемого при организации и проведении одной государственной экспертизы, рублей;

k - количество видов ресурсов, потребляемых в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы.

10.5. Амортизация основных средств (A), используемых в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, учитывается пропорционально времени использования основных средств при организации и проведении одной государственной экспертизы.

Годовая сумма амортизации основных средств по каждому виду основных средств определяется по формуле:

$$A_T = BC \times H_a / 100,$$

где:

A_T - годовая амортизация основных средств, рублей;

BC - балансовая стоимость основных средств, рублей;

H_a - норматив амортизационных отчислений, установленный в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, процент.

Объем амортизации основных средств (A), относимых к прямым расходам на организацию и проведение одной государственной экспертизы, рассчитывается по формуле:

$$A = \sum_{i=1}^j (A_T / 8760) \times \Phi,$$

где:

j - количество видов основных средств, используемых для организации и проведения одной государственной экспертизы;

8760 - количество часов в году;

Φ - продолжительность проведения одной государственной экспертизы, ч.

10.6. Расходы по оплате всех видов связи (почтовой, телефонной и т.д.), потребляемых в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы (P_c) - сумма расходов по видам услуг связи (почтовой, телефонной и других видов связи, в том числе за предоставление доступа и использование линий и каналов связи (передачи данных (информации), пользование глобальной сетью Интернет), потребляемых в процессе проведения одной государственной экспертизы, рассчитывается по формуле:

$$P_c = \sum P_i \times \Pi_i,$$

где:

P_i - объем i -го вида услуг связи, потребляемого в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, в натуральных единицах измерения;

Π_i - цена за единицу i -го вида услуг связи, используемого в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, рублей.

10.7. Расходы по оплате транспортных услуг, потребляемых для целей организации и проведения одной государственной экспертизы (P_T), определяются исходя из цен, сложившихся на рынке, и рассчитываются по следующей формуле:

$$P_T = \sum N_{гсмi} \times \Pi_{гсмi} \times L_i \times S_i,$$

где:

$N_{гсмi}$ - норма расхода горюче-смазочного материала по типам, рассчитанная на основе распоряжения Министерства транспорта Российской Федерации от 14 марта 2008 г. N АМ-23-р "О введении в действие методических рекомендаций "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте";

$\Pi_{гсмi}$ - цена горюче-смазочного материала i -го вида, рублей;

S_i - пробег единицы автотранспортного средства, используемого для целей организации и проведения одной государственной экспертизы, км;

L_i - количество потребляемых горюче-смазочных материалов в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, л;

i - количество единиц автотранспортных средств, используемых в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, из числа находящихся на балансе Экспертного центра, шт.

11. К накладным расходам Экспертного центра (P_n) на организацию и проведение одной государственной экспертизы относятся затраты, сопровождающие процесс организации и проведения одной государственной экспертизы, и рассчитываются по следующей формуле:

$$P_n = P_k,$$

где:

P_k - расходы на коммунальные платежи в части потребления электроэнергии, водоснабжения помещений, оплаты отопления помещений и прочие, потребляемые в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, рублей.

11.1. Расходы на коммунальные платежи в части потребления электроэнергии, водоснабжения помещений, оплаты отопления помещений и прочие, потребляемые в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы (P_k), рассчитываются по формуле:

$$P_k = \sum P_{ki} \times V_{ki} \times \Phi,$$

где:

V_{ki} - объем i -го вида коммунальных услуг, потребляемых в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, в натуральных единицах измерения;

P_{ki} - цена за единицу i -го вида коммунальных услуг, используемых в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, рублей;

Φ - продолжительность проведения одной государственной экспертизы, ч.

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

13. Пример определения размера платы за организацию и проведение одной государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений приведен в приложении N 2 к настоящей Методике.

14. Пересмотр платы за организацию и проведение государственной экспертизы производится не чаще один раз в год.

III. Предельные размеры платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений

15. Предельные трудовые затраты на организацию и проведение одной государственной экспертизы по этапам в зависимости от класса и типа гидротехнического сооружения приведены в приложении N 3 к настоящей Методике.

16. Предельные размеры оплаты труда специалистов, привлекаемых для организации и проведения одной государственной экспертизы, приведены в приложениях N 4 к настоящей Методике.

Предельные размеры оплаты труда специалистов, привлекаемых для организации и

проведения одной государственной экспертизы, рассчитаны в соответствии с Примерным положением об оплате труда работников федеральных государственных учреждений, подведомственных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, по виду экономической деятельности "Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг", утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2008 г. N 924 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 февраля 2009 г., регистрационный N 13267; Российская газета, 2009, N 25).

17. Размеры предельной оплаты труда экспертов, непосредственно участвующих в проведении одной государственной экспертизы, представлены в приложении N 5 к настоящей Методике.

18. Предельные размеры платы при организации и проведении одной государственной экспертизы представлены в приложении N 6 к настоящей Методике.

**Приложение N 1
к Методике определения размера платы
за оказание услуги по государственной
экспертизе деклараций безопасности
гидротехнических сооружений**

Образец

**Смета
расходов на организацию и проведение государственной экспертизы деклараций
безопасности гидротехнических сооружений**

(наименование организации – заказчика экспертизы)

(наименование гидротехнического сооружения)

Дата проведения экспертизы:

Начало оказания услуг: "_____" 20____ г.

Окончание оказания услуг: "_____" 20____ г.

N п/п	Наименование показателей	Общая стоимость (руб.)
1	2	3
1.	Расходы на оплату труда	
1.1	Расходы на оплату труда экспертов, непосредственно участвующих в проведении государственной 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 (_____ % от п. 1.1 % от п. 1.2)	
1.4	Страховые взносы по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве (_____ % от п. 1.1)	
2.	Затраты на материальные и другие ресурсы, потребляемые в процессе организации и проведения государственной экспертизы	
3.	Амортизация основных средств, используемых в процессе организации и проведения государственной экспертизы	
4.	Расходы на служебные командировки экспертов, непосредственно участвующих в проведении экспертизы	
5.	Услуги связи	
6.	Транспортные услуги	
7.	Накладные расходы	
8.	Итого без НДС	
9.	НДС _____ %	
	Итого с НДС	

Дата составления сметы расходов на организацию и проведение государственной

экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений: _____.

Руководитель

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О.)

Гл. бухгалтер (Начальник ПЭО)

(подпись)_____
(Ф.И.О.)

Исполнитель

(подпись)_____
(Ф.И.О.)

Приложение N 1
к Смете расходов на организацию и
проведение государственной экспертизы
деклараций безопасности
гидротехнических сооружений

Расходы на оплату труда экспертов, непосредственно участвующих в проведении государственной экспертизы

№ п/п	Наименование должностей экспертов (профессий, категорий) работников	Численность, (чел.)	Кол-во чел./ч работы по теме	Средняя оплата труда за один чел./ч с учетом надбавок и премий из с/с (руб.)	Повышающий коэффициент за квалификацию и ответственность	Расходы на оплату труда, (руб.) гр. 4 х гр. 5 х гр. 6
1	2	3	4	5	6	7
1	Экспертная комиссия					
1.1	Председатель экспертной комиссии	1			1,5	
1.2	Заместитель председателя экспертной комиссии	1			1,2	
1.3	Ответственный секретарь экспертной комиссии	1	1		X	
1.4	Член экспертной комиссии				X	
2	Научно-технический персонал	1	16		X	
Итого				X	X	

Бухгалтер (экономист) _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель _____
(подпись)

М.П.

Гл. бухгалтер (начальник ПЭО) _____
(подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Приложение N 2
к Смете расходов на организацию
и проведение государственной
экспертизы деклараций безопасности
гидротехнических сооружений

Расходы на оплату экспертов, привлекаемых для работы по договорам
гражданско-правового характера (включая договоры подряда)

N п/п	Наименование должности (профессии, категории) экспертов	Трудоемкость выполняемых работ (чел./ч)	Заработная плата (руб./ч)	Расходы на оплату труда (руб.) (гр. 3 x гр. 4.)
1				
2				
3				
...				
ИТОГО				

Руководитель

М.П.

Гл. бухгалтер (начальник ПЭО)

 (подпись)

 (Ф.И.О.)

 (подпись)

 (Ф.И.О.)

Приложение N 3
к Смете расходов на организацию и
проведение государственной экспертизы
деклараций безопасности
гидротехнических сооружений

Затраты на материальные и другие ресурсы, потребляемые в процессе организации и
проведения государственной экспертизы

N п/п	Наименование	Ед. измерени я	Кол-во	Стоимость* (руб., без НДС)		Примеч ание
				за единицу	всего, (гр. 4 х гр. 5)	
1						
2						
3						
...						
ИТОГО						X

* Затраты на материальные и другие ресурсы формируются исходя из цен их приобретения (без учета НДС).

Руководитель

М.П.

Гл. бухгалтер (начальник ПЭО)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение N 4
к Смете расходов на организацию и
проведение государственной экспертизы
деклараций безопасности
гидротехнических сооружений

Амортизация основных средств, используемых при организации и проведении
государственной экспертизы

№ п/п	Наименование основного средства (с указанием типа, марки, модели), используемого при проведении государственной экспертизы	Балансовая стоимость, (без учета НДС) на начало проведения государственно й экспертизы (руб.)	Норма амортизац ионных отчисле ний (%)	Срок использования основного средства для проведения государственной экспертизы, к-во месяцев	Сумма амортизацион ных отчислений (руб.)
1					
2					
3					
...					
ИТОГО					

Руководитель

М.П.

Гл. бухгалтер (начальник ПЭО)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение N 5
к Смете расходов на организацию и
проведение государственной экспертизы
деклараций безопасности
гидротехнических сооружений

Услуги связи

N п/п	Наименование вида услуги	Ед. измерения	Абонентская плата (руб.)	Кол-во	Стоимость обслуживания единицы (руб.)	Всего затрат на экспертизу декларации безопасности ГТС (руб.)
1	Городская телефонная связь	мин.				
2	Междугородняя телефонная связь	мин.				
3	Глобальная информационная сеть ИНТЕРНЕТ	Мб				
4	Почтовые отправления		X			
5	Прочие затраты		X			
ИТОГО						

Руководитель

М.П.

Гл. бухгалтер (начальник ПЭО)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение N 6
к Смете расходов на организацию и
проведение государственной экспертизы
деклараций безопасности
гидротехнических сооружений

Транспортные услуги

Марка автомобиля* /вид ГСМ, затрат	Пробег (км)	Норма расхода ГСМ на 100 км (л)	Кол-во (л)	Цена (руб.)	Всего затрат (руб.)

* Автотранспорт, находящийся на балансе учреждения.

Руководитель

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О.)

Гл. бухгалтер (начальник ПЭО)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение N 7
к Смете расходов на организацию и
проведение государственной экспертизы
деклараций безопасности
гидротехнических сооружений

Расходы на коммунальные платежи

№ п/п	Наименование вида услуги	Ед. измерения	Кол-во	Тариф (руб.)	Всего затрат (руб.)
1	Потребление электроэнергии	КВт/ч			
2	Вода, канализация	куб.м			
3	Отопление	Гкал./куб.м			
4	Горячее водоснабжение	куб.м			
5	Холодное водоснабжение	куб.м			
6	Прочие				
ИТОГО					

Руководитель

М.П.

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Гл. бухгалтер (начальник ПЭО)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Приложение N 2
к Методике определения размера
платы за оказание услуги по
государственной экспертизе
деклараций безопасности
гидротехнических сооружений

Пример определения размера платы за организацию и проведение одной государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений

_____ ООО " ЗАКАТ" _____
(наименование организации – заказчика экспертизы)
_____ ГЭС I класса _____
(наименование гидротехнического сооружения)

Дата проведения экспертизы:

Начало оказания услуг: 17 января 2011 г.

Окончание оказания услуг: 10 апреля 2011 г.

№ п/п	Наименование показателей	Общая стоимость (руб.)
1	Расходы на оплату труда	561 392,51
1.1	Расходы на оплату труда экспертов, непосредственно участвующих в проведении государственной экспертизы	418 325,27
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 (34,0% от п. 1.1, 34,0% от п. 1.2)	142 230,59
1.4	Страховые взносы по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве (0,2% от п. 1.1)	836,65
2	Затраты на материальные и другие ресурсы, потребляемые в процессе организации и проведения государственной экспертизы	3108,75
3	Амортизация основных средств, используемых в процессе организации и проведения государственной экспертизы	4067,69
4	Расходы на служебные командировки экспертов, непосредственно участвующих в проведении экспертизы	0
5	Услуги связи	744,0
6	Транспортные услуги	0
7	Накладные расходы	0
8	Итого без НДС	569 312,95
9	НДС 18%	102 476,33
	Итого с НДС	671 789,28

Дата составления сметы расходов на организацию и проведение государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений: 17 января 2011 г.

Расходы на оплату труда экспертов, непосредственно участвующих в проведении государственной экспертизы

N п/п	Наименование должностей экспертов (профессий, категорий) работников	Численность, (чел.)	Кол-во (чел./ч) работы по теме	Средняя оплата труда за один чел./ч с учетом надбавок и премий из с/с (руб.)	Повышающий коэффициент за квалификацию и ответственность	Расходы на оплату труда, (руб.) (гр. 4 x гр. 5 x гр. 6)
1	Экспертная комиссия					
1.1	Председатель экспертной комиссии	1	84,2	298,47	1,5	37 696,76
1.2	Заместитель председателя экспертной комиссии	1	84,2	288,58	1,2	29 158,12
1.3	Ответственный секретарь экспертной комиссии	1	1	243,63	X	243,63
1.4	Члены экспертной комиссии	4	337,3	256,9	X	346 609,48
2	Научно-технический персонал	1	16	288,58	X	4 617,28
ИТОГО		8		X	X	418 325,27

Затраты на материальные и другие ресурсы, потребляемые в процессе организации и проведения государственной экспертизы

N п/п	Наименование	Ед. измерения	Кол-во.	Стоимость* (руб.), без НДС		Примечание
				за единицу	всего, (гр. 4 x гр. 5)	
1	Бумага писчая А4, ЗУМ, 95%, 80, 210x297	пачка	5	150	750	распечатка текста
2	Пружины переплетные Рексел	шт.	15	20	300	переплетные работы
3	Обложки Рексел 200 мкм	шт.	24	10	240	переплетные работы
4	Картриджи для	шт.	0,75	2000	1500	распечатка

	принтера					текста
5	Порошок для ксерокса	туба	0,25	1275	318,75	размножение текста
ИТОГО					3108,75	X

* Затраты на материальные и другие ресурсы формируются исходя из цен их приобретения (без учета НДС).

Амортизация основных средств, используемых при организации и проведении государственной экспертизы

N п/п	Наименование основного средства (с указанием типа, марки, модели), используемого при проведении государственной экспертизы	Балансовая стоимость, (без учета НДС) на начало проведения государственной экспертизы (руб.)	Норма амортизационных отчислений (%)	Срок использования основного средства для проведения государственной экспертизы (кол-во месяцев)	Сумма амортизационных отчислений (руб.)
1	Компьютер P4-3,00 531 (1024,8)-710н - 3 шт.	25 807,63	20	3	1290,38
2	Компьютер P4-3,00 531(1024,8)-710н - 4 шт.	21 737,29	20	3	1086,86
3	Лазерный принтер HP 2410 - 7 шт.	20 381,36	33,34	3	1690,45
ИТОГО					4067,69

Услуги связи

N п/п	Наименование вида услуги	Ед. измерения	Абонентская плата (руб.)	Кол-во	Стоимость обслуживания единицы (руб.)	Всего затрат на экспертизу декларации безопасности ГТС (руб.)
1	Городская телефонная связь	мин.				
2	Междугородняя телефонная связь	мин.	2,16	25		54,0
3	Глобальная информационная сеть ИНТЕРНЕТ	Мб				
4	Почтовые отправления	бандероль	x	1	690	690,0
5	Прочие затраты					
ИТОГО						744,0

**Приложение N 3
к Методике определения размера платы
за оказание услуги по государственной
экспертизе деклараций безопасности
гидротехнических сооружений**

Предельные трудовые затраты на организацию и проведение одной государственной экспертизы в зависимости от класса и типа гидротехнического сооружения

N п/п	Класс сооружений*	Первичная государственная экспертиза		Итого, нормо-часов	Повторная государственная экспертиза		Итого, нормо-часов
		I этап	II этап		I этап	II этап	
Объекты энергетики							
1	АЭС I класс	1,6 - 3,1	518,9 - 519,6	520,5 - 522,7	2,3 - 3,8	518,9 - 519,6	521,2 - 523,4
2	ГЭС I класс	1,6 - 3,1	518,9 - 519,6	520,5 - 522,7	2,3 - 3,8	518,9 - 519,6	521,2 - 523,4
3	ГЭС II класс	1,6 - 3,1	452,9 - 453,6	454,5 - 456,7	2,3 - 3,8	452,9 - 453,6	455,2 - 457,4
4	ГЭС III класс	1,6 - 3,1	383,9 - 384,6	385,5 - 387,7	2,3 - 3,8	383,9 - 384,6	386,2 - 388,4
5	ГЭС IV класс	1,6 - 3,1	317,9 - 318,6	319,5 - 321,7	2,3 - 3,8	317,9 - 318,6	320,2 - 322,4
6	ТЭС I класс	1,6 - 3,1	383,9 - 384,6	385,5 - 387,7	2,3 - 3,8	383,9 - 384,6	386,2 - 388,4
7	ТЭС II класс	1,6 - 3,1	317,9 - 318,6	319,5 - 321,7	2,3 - 3,8	317,9 - 318,6	320,2 - 322,4
8	ТЭС III класс	1,6 - 3,1	254,9 - 255,6	256,5 - 258,7	2,3 - 3,8	254,9 - 255,6	257,2 - 259,4
9	ТЭС IV класс	1,6 - 3,1	188,9 - 189,6	190,5 - 192,7	2,3 - 3,8	188,9 - 189,6	191,2 - 193,4
ГТС других отраслей экономики							
10	I класс	1,6 - 3,1	518,9 - 519,6	520,5 - 522,7	2,3 - 3,8	518,9 - 519,6	521,2 - 523,4
11	II класс	1,6 - 3,1	452,9 - 453,6	454,5 - 456,7	2,3 - 3,8	452,9 - 453,6	455,2 - 457,4
12	III класс	1,6 - 3,1	254,9 - 255,6	256,5 - 258,7	2,3 - 3,8	254,9 - 255,6	257,2 - 259,4
13	IV класс	1,6 - 3,1	188,9 - 189,6	190,5 - 192,7	2,3 - 3,8	188,9 - 189,6	191,2 - 193,4

* Класс сооружений - приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. N 105 "Требования по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения".

**Приложение N 4
к Методике определения размера платы
за оказание услуги по государственной
экспертизе деклараций безопасности
гидротехнических сооружений**

Предельный размер оплаты труда специалистов, привлекаемых для организации и проведения одной государственной экспертизы

Наименование	Квалификационные уровни						
	3 профессионально-квалификационная группа					4 профессионально-квалификационная группа	
	инженер	инженер 2 кат.	инженер 1 кат.	ведущий инженер	главный специалист	ведущий научный сотрудник	начальник отдела
Должностной оклад, руб.	6900,00	7 025,00	7 150,00	7 200,00	7 350,00	7 550,00	7 850,00
Повышающий коэффициент к окладу	min 1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	2,10	2,10
	max 2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,30	2,30
Персональный коэффициент к окладу	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Итого выплат по коэффициентам (max)	27 600,00	28 100,00	28 600,00	28 800,00	29 400,00	34 730,00	36 110,00
Коэффициент оплаты за выслугу лет							
от 1 года до 3 лет	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
от 3 до 5 лет	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
свыше 5 лет*	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Оплата за выслугу лет, руб. (max)	1 380,00	1 405,00	1 430,00	1 440,00	1 470,00	1 510,00	1 570,00
ВСЕГО с учетом выслуги лет,	35 880,00	36 530,00	37 180,00	37 440,00	38 220,00	43 790,00	45 530,00

руб. (max)							
Надбавка за ученую степень							
к.т.н.	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
д.т.н.	7 000,00	7 000,00	7 000,00	7 000,00	7 000,00	7 000,00	7 000,00
ИТОГО с учетом надбавки за ученую степень, руб. (max)	42 880,00	43 530,00	44 180,00	44 440,00	45 220,00	50 790,00	52 530,00
Предельный размер заработной платы 1 чел./ч, руб.	243,63	247,33	251,02	252,50	256,90	288,58	298,47

* Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 октября 2009 г. N 358 "Квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений": п. 3 Специалисты, включаемые в состав экспертных комиссийдолжны иметь: ... "...3) стаж практической работы свыше 5 лет по специальности в области ...".

**Приложение N 5
к Методике определения размера платы
за оказание услуги по государственной
экспертизе деклараций безопасности
гидротехнических сооружений**

**Размеры предельной оплаты труда экспертов, непосредственно участвующих в проведении
одной государственной экспертизы**

№ п/п	Наименование должностей экспертов (профессий, категорий) работников	Численность (чел.)	Кол-во чел./ч работы по теме	Средняя оплата труда за один чел./ч с учетом надбавок и премий из с/с (руб.)	Повышающий коэффициент за квалификацию и ответственность	Расходы на оплату труда (руб.) (гр. 4 x гр. 5 x гр. 6)
1	Экспертная комиссия					
1.1	Председатель экспертной комиссии	1	85,1	298,47	1,5	38 099,70
1.2	Заместитель председателя экспертной комиссии	1	85,1	288,58	1,2	29 469,79
1.3	Ответственный секретарь экспертной комиссии	1	1	243,63		243,63
1.4	Член экспертной комиссии	4	340,6	256,9		350 000,56
2	Научно-технический персонал	1	16	288,58		4 617,28
ИТОГО			527,8	X	X	422 430,87

Предельные размеры платы за организацию и проведение одной государственной экспертизы

N п/п	Наименование показателя	Предельные размеры платы при проведении государственной экспертизы гидротехнических сооружений, рублей									
		класс сооружения									
		Объекты электроэнергетики						ГТС других отраслей экономики			
		АЭС I класс, ГЭС I класс	ГЭС III класс	ГЭС III класс, ТЭС I класс	ГЭС IV класс, ТЭС II класс	ТЭС III класс	ТЭС IV класс	I класс	II класс	III класс	IV класс
	Всего	2307824,7	2222394,2	2133080,4	2029950,0	1944862,6	1857072,0	2307824,7	2222394,2	1944862,6	1857072,0

