

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)

#### І. 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 (С) определяется по следующей формуле:

$$C = (P_{\Pi} + P_{H}) \times (1 + HДC/100)$$

где:

 ${\bf P}_{_{\Pi}}$  - прямые расходы, рублей;

 ${
m P}_{{\scriptscriptstyle H}}~$  - 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 ( $^{\rm P}_{\rm II}$ ) по организации и проведению одной государственной экспертизы рассчитываются по следующей формуле:

$$P_{\Pi} = P_{9} + H_{9} + M + A + P_{c} + P_{T}$$

где:

- ${
  m P}_{\scriptscriptstyle 3}$  расходы на оплату труда экспертов за расчетный период, непосредственно участвующих в проведении одной государственной экспертизы, рублей;
- H<sub>э</sub> начисления на оплату труда экспертов, непосредственно участвующих в проведении одной государственной экспертизы, рублей;
- М затраты на материальные и другие ресурсы, потребляемые в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, рублей;
- А амортизация основных средств, используемых в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, рублей;
- Р<sub>с</sub> расходы по оплате услуг всех видов связи (почтовой, телефонной и т.д.), потребляемых в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, рублей;
- ${\bf P}_{_{\rm T}}$  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 (  ${}^{\rm P}_{}_{}^{\rm 9}$  ), определяются по формуле:

$$P_{\theta} = T3 \times \Phi$$

где:

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

Ν п/ п	Наименование работ	Содержание работы	Единица	Трудоемкость
			объема	единицы
				объема,

21.07.2022 Школа 4/28 Главного



				нормо-час
1	2	3	4	5
	•	І этап		
1	Обработка и	Ознакомление	1	0,2
	регистрация	(консультирование) по	консультация	
	получаемых	вопросам состава и содержания		
	документов	документов		
		Прием документов,	1 комплект	0,10/0,2
		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)*		
		Сверка поступивших	1 комплект	0,4/1,0
		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.)*		
2	Подготовка	Формирование персонального	1	0,3
	необходимых	состава экспертной комиссии,	распоряжение	
	документов для	назначение председателя		
	проведения	комиссии, его заместителя,		
	государственной	ответственного секретаря и		
	экспертизы**	подготовка приказа о		
		назначении экспертной		
		комиссии**		
3	Разработка плана	Разработка и согласование	1 документ	0,3 - 1,0
	работы экспертной	плана работы экспертной		
	комиссии	комиссии		
4	Привлечение	Заключение договора	1 договор	0,3 - 1,1
	внештатных	возмездного оказания услуг		
	экспертов	(выполнения работ) с		
		внештатными экспертами		
		ІІ этап		
5	Экспертиза	ГТС объектов энергетики	1	
	материалов	АЭС І класс	гидротехничес	478

5/28



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

<sup>\*</sup> В случае организации и проведения повторной государственной экспертизы, а также в случае предоставления дополнительных материалов в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы.

<sup>\*\*</sup> 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".

<sup>\*\*\*</sup> 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 (  $H_9$  ), 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 (М), определяются исходя из расходования этих ресурсов в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы и цен, сложившихся на рынке, и определяются по формуле:

$$\mathbf{M} = \sum_{1}^{k} P_{i} \times \coprod_{i}$$

где:

- $P_i$  расход і-го ресурса, используемого при организации и проведении одной государственной экспертизы, в натуральных единицах измерения;
- $\coprod_i$  цена за единицу і-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 (А), используемых в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, учитывается пропорционально использования основных средств при организации и проведении одной государственной экспертизы.

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

$$A_{\Gamma} = BC \times H_a / 100$$

где:

 ${\bf A}_{_{\Gamma}}$  - годовая амортизация основных средств, рублей;

БС - балансовая стоимость основных средств, рублей;

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

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

$$A = \sum_{1}^{j} \left( A_{r} / 8760 \right) \times \Phi$$

21.07.2022 7/28



где:

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

8760 - количество часов в году;

Ф - продолжительность проведения одной государственной экспертизы, ч.

 $P_{\rm c}$  процессе организации и проведения одной государственной экспертизы (  $P_{\rm c}$  ) - 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:

$$P_{c} = \sum P_{i} \times \coprod_{i}$$

где:

- $P_i$  объем і-го вида услуг связи, потребляемого в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, в натуральных единицах измерения;
- Ц<sub>і</sub> цена за единицу і-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 (  $^{\rm P}_{\rm T}$  ), определяются исходя из цен, сложившихся на рынке, и рассчитываются по следующей формуле:

$$P_{T} = \sum N_{\text{rcmi}} \times \coprod_{\text{rcmi}} \times L_{i} \times S_{i}$$

где:

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

 $\coprod_{rcmi}$  - цена горюче-смазочного материала і-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,  $\pi$ ;
- 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 ( $^{P_{\rm H}}$ ) на организацию и проведение одной государственной экспертизы относятся затраты, сопровождающие процесс организации и проведения одной государственной экспертизы, и рассчитываются по следующей формуле:

$$P_{H}=P_{K}$$

где:

- $P_{\kappa}$  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 ( ${}^{\mathbf{P}_{_{\mathrm{K}}}}$ ), рассчитываются по формуле:

$$\mathbf{P}_{\mathbf{k}} = \sum \mathbf{P}_{\mathbf{k}\mathbf{i}} \times \mathbf{V}_{\mathbf{k}\mathbf{i}} \times \mathbf{\Phi}$$

где:

- $V_{\rm ki}$  объем і-го вида коммунальных услуг, потребляемых в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, в натуральных единицах измерения;
- P<sub>кі</sub> цена за единицу і-го вида коммунальных услуг, используемых в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы, рублей;
  - $\Phi$  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 раза 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 приложенииях 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 Метолике.
- 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)
<b>Цата</b> проведения экспертизы:
Начало оказания услуг: "" 20г.
Окончание оказания услуг: ""20г.

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 декларации безопасности гидро	гехнических сооружении:	
Руководитель		
м.п.	(подпись)	
	(Ф.И.О.)	
Гл. бухгалтер (Начальник ПЭО)		
	(подпись)	
	(Ф.И.О.)	
Исполнитель		
	(подпись)	
	(Φ.Μ.Ο.)	



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

N п/п	Наименование должностей экспертов (профессий, категорий) работников	Численно сть, (чел.)	Кол-во чел./ч работы по теме	Средняя оплата труда за один чел./ч с учетом надбавок и премий из с/с (руб.)	Повышаю щий коэффицие нт за квалифика цию и ответствен ность	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	1			1,5	
	экспертной комиссии					
1.2	Заместитель	1			1,2	
	председателя					
	экспертной комиссии					
1.3	Ответственный	1	1		X	
	секретарь экспертной					
	комиссии					
1.4	Член экспертной				X	
	комиссии					
2	Научно-технический	1	16		X	
	персонал					
Итого				X	X	

ихгалтер (экон	ОМИСТ)		
	(	подпись)	( . N. O. )
иководитель			
		(подпись)	
	М.П.		
		( . N . O . )	
і. 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 х гр. 4.)
1				1
2				
3				
ИТОГО				

Руков	одитель		
			(подпись)
		М.П.	
			(Φ.Ν.Ο.)
Гл. б	ухгалтер	(начальник ПЭО)	
			(подпись)
			$(\Phi.N.O.)$



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	Наименование	Ед.	Кол-во	Стоимості	ь* (руб., без	Примеч
$\Pi/\Pi$		измерени		H,	НДС)	
		Я		за единицу	всего, (гр. 4	
					всего, (гр. 4 х гр. 5)	
1						
2						
3						
ИТОГО						X

	* Затраты на	материальные	и другие	ресурсы	формируются	исходя из	цен их	приобретения
	ета НДС).							
Dresson	O TI ( TO T I							

Руководитель		
		(подпись)
	М.П.	
		(Ф.И.О.)
Гл. бухгалтер	(начальник ПЭО)	
		(подпись)
		(0.N.O.)



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

N п/п	Наименование	Балансовая	Норма	Срок	Сумма
	основного средства (с	стоимость, (без	амортизац	использования	амортизацион
	указанием типа,	учета НДС) на	ионных	основного	ных
	марки, модели),	начало	отчислени	средства для	отчислений
	используемого при	проведения	й (%)	проведения	(руб.)
	проведении	государственно		государственной	
	государственной	й экспертизы		экспертизы, к-во	
	экспертизы	(руб.)		месяцев	
1					
2					
3					
•••					
ИТОГО	)				

Руководитель	
	(подпись)
М.П.	
	(Φ.И.O.)
Гл. бухгалтер (начальник ПЭО)	
	(подпись)
	(Φ.Ν.Ο.)



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

#### Услуги связи

Ν п/ п	Наименование вида услуги	Ед.	Абонент	Кол-во	Стоимост	Всего затрат на
		измерен	ская		Ь	экспертизу
		ия	плата		обслужив	декларации
			(руб.)		ания	безопасности
					единицы	ГТС (руб.)
					(руб.)	
1	Городская телефонная	мин.				
	связь					
2	Междугородняя	мин.				
	телефонная связь					
3	Глобальная	Мб				
	информационная сеть					
	ИНТЕРНЕТ					
4	Почтовые отправления		X			
5	Прочие затраты		X			
ИТОГО	)					

Руковод	итель		
			(подпись)
		М.П.	
			(Φ.N.O.)
Гл. бух	галтер	(начальник ПЭО)	
			(подпись)
			(Φ.N.O.)



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

#### Транспортные услуги

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

	* Автотран	нспорт, находящийся	на балансе учреждения.	
Рук	оводитель	М.П.	(подпись)	(Ф.И.О.)
Гл.	бухгалтер	(начальник ПЭО)		
			(подпись)	(Φ.N.O.)



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

#### Расходы на коммунальные платежи

N п/п	Наименование вида услуги	Ед.	Кол-во	Тариф	Всего затрат
		измерения		(руб.)	(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	)	_			

Рук	оводитель			
		М.П.	(подпись)	(Φ.N.O.)
Гл.	бухгалтер	(начальник ПЭО)		
	_		(подпись)	(Φ.N.O.)



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

000 " 3AKAT"	
(наименование организации - з	заказчика экспертизы)
ГЭС І класо	ca
(наименование гидротехническо	ого сооружения)

Дата проведения экспертизы:

Начало оказания услуг: 17 января 2011 г. Окончание оказания услуг: 10 апреля 2011 г.

N п/п	Наименование показателей	Общая стоимость
		(руб.)
1	Расходы на оплату труда	561 392,51
1.1	Расходы на оплату труда экспертов, непосредственно	418 325,27
	участвующих в проведении государственной экспертизы	
1.2	Расходы на оплату труда экспертов, привлекаемых для работы	0
	по договорам гражданско-правового характера (включая договоры подряда)	
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

Ν п/п	Наименование должностей экспертов (профессий, категорий) работников	Численн ость, (чел.)	Кол-во (чел./ч) работы по теме	Средняя оплата труда за один чел./ч с учетом надбавок и премий из с/с (руб.)	Повышаю щий коэффицие нт за квалифика цию и ответствен ность	Расходы на оплату труда, (руб.) (гр. 4 х гр. 5 х 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-техниче ский 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.	Кол-во.	Стоимость	Примечание	
		измерен		Н	ДС	
		ия		за единицу	всего, (гр. 4	
					х гр. 5)	
1	Бумага писчая А4,	пачка	5	150	750	распечатка
	ЗУМ, 95%, 80,					текста
	210x297					
2	Пружины	шт.	15	20	300	переплетные
	переплетные					работы
	Рексел					-
3	Обложки Рексел	шт.	24	10	240	переплетные
	200 мкм					работы
4	Картриджи для	шт.	0,75	2000	1500	распечатка



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

<sup>\*</sup> 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	Балансовая	Норма	Срок	Сумма
	основного средства (с	стоимость,	амортиза	использования	амортизацио
	указанием типа, марки,	(без учета	ционных	основного	нных
	модели), используемого	НДС) на	отчислен	средства для	отчислений
	при проведении	начало	ий (%)	проведения	(руб.)
	государственной	проведения		государственно	
	экспертизы	государственно		й экспертизы	
		й экспертизы		(кол-во	
		(руб.)		месяцев)	
1	Компьютер Р4-3,00 531	25 807,63	20	3	1290,38
	(1024,8)-710н - 3 шт.				
2	Компьютер Р4-3,00	21 737,29	20	3	1086,86
	531(1024,8)-710н - 4 шт.				
3	Лазерный принтер НР	20 381,36	33,34	3	1690,45
	2410 - 7 шт.				
ИТОГО		_		_	4067,69

#### Услуги связи

Ν п/ п	Наименование вида услуги	Ед.	Абонент	Кол-в	Стоимость	Всего затрат
		измере	ская	O	обслуживани	на
		ния	плата		я единицы	экспертизу
			(руб.)		(руб.)	декларации
						безопасност
						И
						ГТС (руб.)
1	Городская телефонная	мин.				
	СВЯЗЬ					
2	Междугородняя	мин.	2,16	25		54,0
	телефонная связь					
3	Глобальная	Мб				
	информационная сеть					
	ИНТЕРНЕТ					
4	Почтовые отправления	бандер	X	1	690	690,0
		ОЛЬ				
5	Прочие затраты					
	V	ТОГО				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		Итого, нормо-часов	Повторная	Итого,						
		эксі	тертиза		экс	пертиза	нормо-часов					
		I этап	II этап		I этап	II этап						
	Объекты энергетики											
1	АЭС І 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 І 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 І 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					

<sup>\*</sup> 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			К	валификационны	е уровни		
		3 профессиона	4				
	профессионально	-квалификацио					
		нная гр	уппа				
	инженер	инженер 2	инженер 1	ведущий	главный	ведущий	начальник
		кат.	кат.	инженер	специалист	научный	отдела
						сотрудник	
Должностной оклад, руб.	6900,00	7 025,00	7 150,00	7 200,00	7 350,00	7 550,00	7 850,00
Повышающий min	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	2,10	2,10
коэффициент к окладу тах	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,30	2,30
Персональный коэффициент к	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
окладу							
Итого выплат по	27 600,00	28 100,00	28 600,00	28 800,00	29 400,00	34 730,00	36 110,00
коэффициентам (тах)							
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.	1 380,00	1 405,00	1 430,00	1 440,00	1 470,00	1 510,00	1 570,00
(max)							
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. (тах)							
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	42 880,00	43 530,00	44 180,00	44 440,00	45 220,00	50 790,00	52 530,00
ученую степень, руб. (тах)							
Предельный размер заработной	243,63	247,33	251,02	252,50	256,90	288,58	298,47
платы 1 чел./ч, руб.							

<sup>\*</sup> 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 комиссий .....должны 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

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.)	Повыша ющий коэффи циент за квалифи кацию и ответств енность	Расходы на оплату труда (руб.) (гр. 4 х гр. 5 х 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



Приложение N 6 к Методике определения размера планы за оказание услуги по государственной экспертиве деклараций безопасности пидрогехнических сооружений

### Предельные размеры платы за организацию и проведение одной государственной экспертизы

Nπ/	I <b>Наименовани</b>		Предельные размеры планы при проведении государственной экспертизы пидролехнических сооружений, рублей									
	епоказателя		ктасс сооружения									
		Объекты электроэнергетики								аслей экономики		
		АЭСІкласс,	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	13CIII KTRCC,	IЭСIV класс,	T3CIII KTRCC	T3CIV ktracc	Ікласс	II класс	Шкласс	IV kitacc	
		ГЭСІкласс		T3CI knacc	TEII KTROCÉ							
	Всего	2307824,7	2222394,2	2 133 080,4	2029950,0	1944862,6	1857072,0	2307824,7	2222394,2	1944862,6	1857072,0	

