



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

Отраслевой центр компетенций
«ИНЖЕНЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

Тема 3. Лицензирование

Часть 5. Главгосэкспертиза

Занятие 9

Ершов Геннадий Алексеевич

Заместитель директора-начальник управления ТЭЭ АЭС, д.т.н., профессор

30.01.2025

Цели обучения



Конечная цель

Ознакомиться с основами процесса лицензирования АЭС в Российской Федерации

Промежуточные цели

- Ознакомиться с о перечнем экспертиз, проводимых при лицензировании видов деятельности ОИАЭ
- Ознакомиться с перечнем основных нормативно-технических документов РФ, определяющих порядок экспертизы и лицензирования ОИАЭ
- Ознакомиться с некоторыми положениями Постановления Правительства РФ от 05.03.2007 №145 «О Порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» (с изменениями и дополнениями)
- Ознакомиться с перечнем основных документов, представляемых в Ростехнадзор при лицензировании на различных этапах жизненного цикла АЭС
- Ознакомиться со структурой и содержанием административного регламента Ростехнадзора
- Ознакомиться с особенностями процедуры лицензирования на различных этапах жизненного цикла АЭС
- Познакомиться с основными формами документов, разрабатываемых в процессе получения лицензий Ростехнадзора
- Ознакомиться с процедурой аттестации программ для ЭВМ, используемых в РФ при обосновании безопасности ОИАЭ

Экспертиза и лицензирование видов деятельности ОИАЭ



1. Экспертизы Ростехнадзора:

- Лицензия на размещение
- Лицензия на сооружение
- Лицензия на эксплуатацию (блока АС, вводимого после сооружения)
- Лицензия на эксплуатацию (действующего блока АС)
- Лицензия на эксплуатацию (остановленного блока АС)
- Лицензия на вывод из эксплуатации

2. Главгосэкспертиза

3. Экспертиза Росприроднадзора

4. Другие экспертизы

Основные документы, определяющие порядок экспертизы и лицензирования ОИАЭ (1)



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

№170-ФЗ от 21.11.95 Об использовании атомной энергии (с изменениями)

№116-ФЗ от 21.07.97 О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями)

№ 184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании»

№ 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (с изменениями)

№ 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

№99-ФЗ от 04.05.11 О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями)

№174-ФЗ от 23.11.1995 «Об экологической экспертизе» (с изменениями)

№ 190-ФЗ от 29.12.2004 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» (с изменениями)

Постановление Правительства РФ от 29.03.2013 №280 «О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии»

Постановление Правительства РФ от 07.11.2020 №1796 «Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертизы. (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.09.2022 N 1562 и от 27.06.2023 N 1036)

Основные документы, определяющие порядок экспертизы и лицензирования ОИАЭ (2)



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 №145 «О Порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (ред. от 28.12.2024 №965)

Постановление Правительства РФ от 30.07.2002 №401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1087 «Об утверждении Положения о государственном строительном надзоре»

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1477 «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»

Постановление Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности» (в редакции 1 марта 2022 года)

Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.1999 № 526 «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1082 «О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности» (ред. от 22.04.2024, действует с 01.09.24)

Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 №145



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 марта 2007 г. N 145

О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 29.12.2007 N 970, от 16.02.2008 N 87, от 07.11.2008 N 821, от 27.09.2011 N 791, от 31.03.2012 N 270, от 27.04.2013 N 377, от 03.06.2013 N 470, от 23.09.2013 N 840, от 22.03.2014 N 219, от 25.09.2014 N 984, от 10.12.2014 N 1346, от 28.07.2015 N 767, от 27.10.2015 N 1147, от 07.12.2015 N 1330, от 07.12.2015 N 1333, от 12.11.2016 N 1169, от 28.04.2017 N 506, от 12.05.2017 N 563, от 15.06.2017 N 712, от 24.07.2017 N 878, от 11.11.2017 N 1364, от 16.11.2017 N 1385, от 15.12.2017 N 1559, от 15.03.2018 N 257, от 22.10.2018 N 1252, от 31.12.2019 N 1948, от 01.10.2020 N 1590, от 26.10.2020 N 1741, от 09.04.2021 N 567, от 09.08.2021 N 1315, от 30.11.2021 N 2110, от 31.12.2021 N 2594, от 01.03.2022 N 278, от 23.03.2022 N 439, от 20.04.2022 N 711, от 23.06.2022 N 1126, от 28.07.2022 N 1344, от 06.05.2023 N 717, от 15.09.2023 N 1506, от 30.05.2024 N 702, от 28.12.2024 N 1965)



УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 марта 2007 г. N 145

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 29.12.2007 N 970, от 07.11.2008 N 821, от 27.09.2011 N 791, от 31.03.2012 N 270, от 27.04.2013 N 377, от 03.06.2013 N 470, от 23.09.2013 N 840, от 22.03.2014 N 219, от 25.09.2014 N 984, от 10.12.2014 N 1346, от 28.07.2015 N 767, от 27.10.2015 N 1147, от 07.12.2015 N 1330, от 07.12.2015 N 1333, от 12.11.2016 N 1169, от 28.04.2017 N 506, от 12.05.2017 N 563, от 15.06.2017 N 712, от 16.11.2017 N 1385, от 15.12.2017 N 1559, от 15.03.2018 N 257, от 31.12.2019 N 1948, от 01.10.2020 N 1590, от 09.04.2021 N 567, от 09.08.2021 N 1315, от 30.11.2021 N 2110, от 31.12.2021 N 2594, от 01.03.2022 N 278, от 23.03.2022 N 439, от 20.04.2022 N 711, от 23.06.2022 N 1126, от 28.07.2022 N 1344, от 06.05.2023 N 717, от 15.09.2023 N 1506, от 30.05.2024 N 702, от 28.12.2024 N 1965)

Содержание положения о Главгосэкспертизе



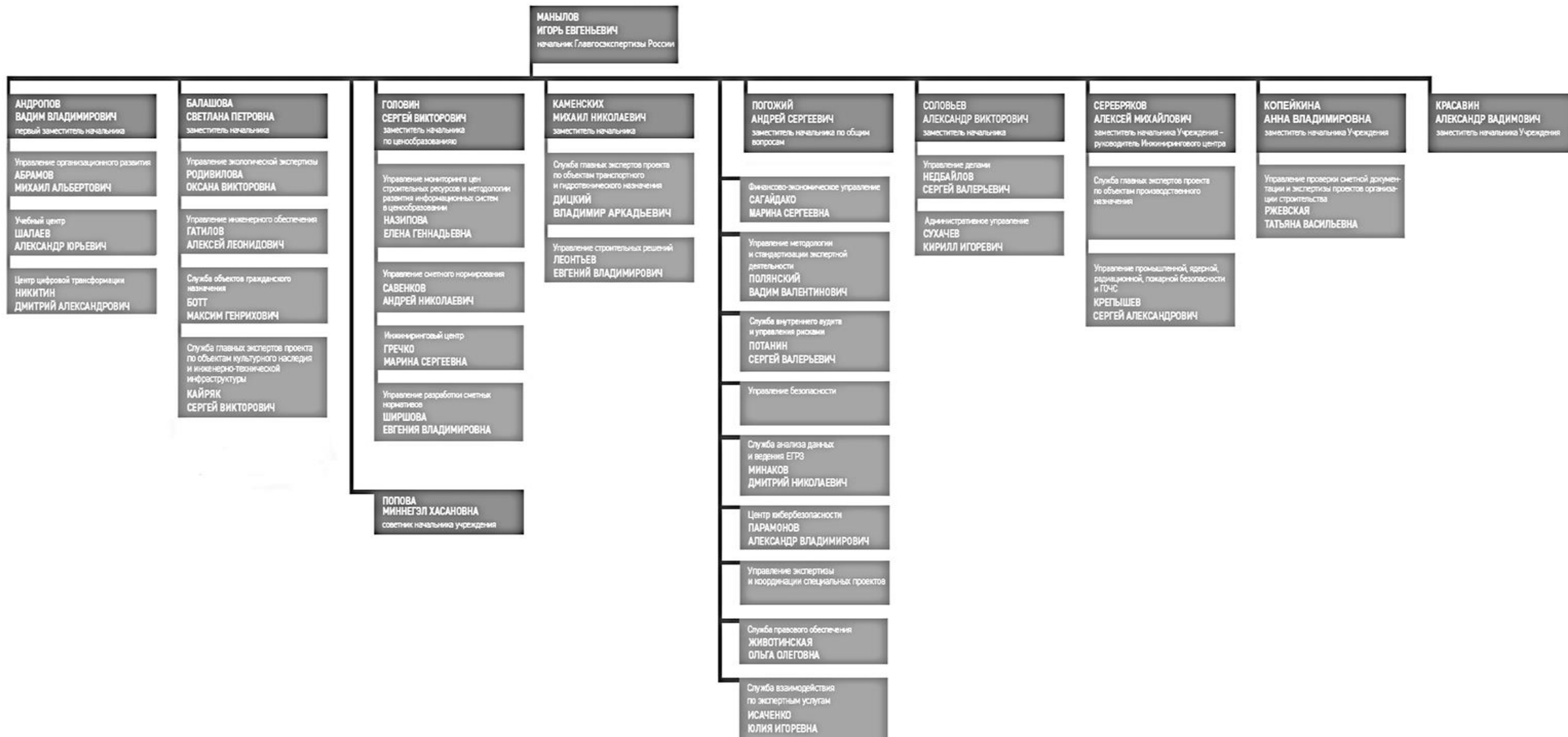
АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

- I. Общие положения
- II. Представление документов для проведения государственной экспертизы
- III. Проверка документов, представленных для проведения государственной экспертизы
- IV. Проведение государственной экспертизы
- V. Результат государственной экспертизы. Выдача заявителю заключения государственной экспертизы
- VI. Повторное проведение государственной экспертизы
- Раздел VII. - Утратил силу. (в ред. Постановления Правительства РФ от 31.03.2012 N 270)*
- VIII. Размер платы за проведение государственной экспертизы (в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.11.2016 N 1169, от 31.12.2019 N 1948)
- IX. Порядок взимания платы за проведение государственной экспертизы (в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.11.2016 N 1169, от 31.12.2019 N 1948)

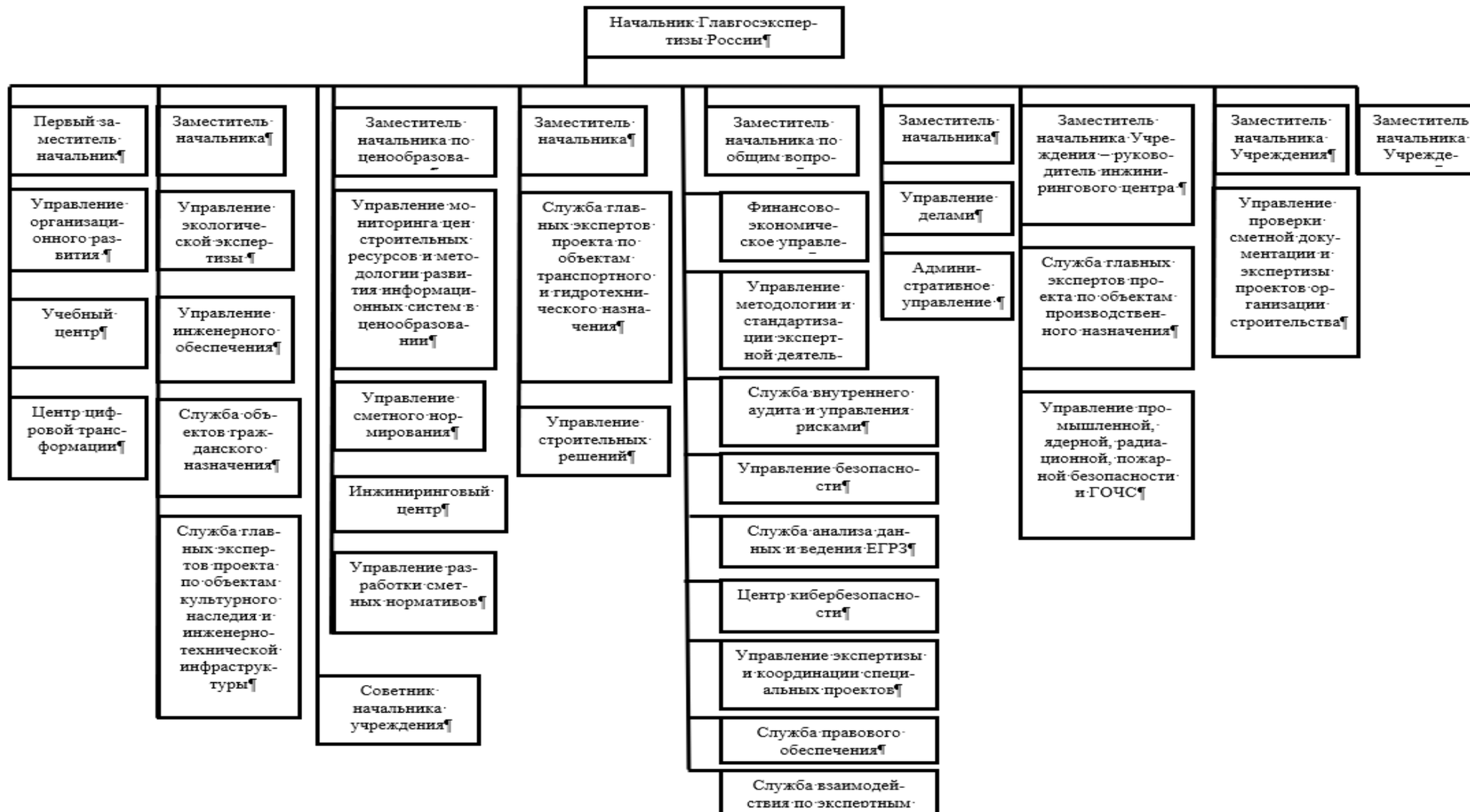
Структура центрального аппарата Главгосэкспертизы России



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ



Структура центрального аппарата Главгосэкспертизы России



Сайт Главгосэкспертизы России (1)



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
ROSATOM

The screenshot shows the main page of the website for the Federal Agency for Technical Regulation (Rosstandart). The header includes the agency's logo, name, and contact information. The main content area features several service tiles with icons and buttons. The footer contains a section for 'Electronic services' with four main categories: 'Personal Cabinet', 'Calculate Payment', 'Service KPSR', and 'Determine'.

ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ
Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы»

ОБЪЕКТИВНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ - ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО БУДУЩЕГО

8 (495) 625-95-95
Телефон в Москве

8 (800) 775-95-95
Бесплатный звонок по России
Круглосуточно

РУС

Услуги | Пресс-центр | Аналитический центр | Учебный центр | Контакты | Об Учреждении

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И (ИЛИ) РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
Подать документы в электронной форме

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ЧАСТИ ПРОВЕРКИ ДОСТОВЕРНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
Подать документы в электронной форме

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ
Перейти в Реестр

ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
Найти сметный норматив

КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ УСЛУГА

Электронные сервисы

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ заявителя

РАССЧИТАТЬ ПЛАТУ за оказание услуги

СЕРВИС КПСР комплексная поверка

ОПРЕДЕЛИТЬ место проведения и предмет экспертизы

Продолжая переход по любой ссылке или нажимая любую кнопку при нахождении на страницах данного сайта, продолжая просмотр контента на нижних частях страниц сайта с 'прокруткой' ('пролистыванием') вниз их содержимого, я выражаю свое согласие на обработку моих персональных данных с использованием интернет-сервиса «Яндекс Метрика».

Сайт Главгосэкспертизы России (2)



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
ROSATOM



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной
экспертизы»

ОБЪЕКТИВНОСТЬ,
НАДЕЖНОСТЬ,
ЭФФЕКТИВНОСТЬ -
ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО
БУДУЩЕГО

8 (495) 625-95-95

Телефон в Москве

8 (800) 775-95-95

Бесплатный звонок по России

Круглосуточно

РУС ▾



Услуги ^

Пресс-центр ▾

Аналитический центр ▾

Учебный центр ▾

Контакты ▾

Об Учреждении ▾



Государственная экспертиза проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий

Проведение государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу «одного окна»

Государственная экспертиза проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства

Экспертное сопровождение, осуществляемое до направления проектной документации на экспертизу

Экспертное сопровождение проектов

Проверка сметной стоимости

Технологический и ценовой аудит обоснования инвестиций

Экспертиза обоснования инвестиций

Консультационная услуга

Технологический и ценовой аудит инвестиционного проекта

Негосударственная экспертиза

Судебная экспертиза

Единый государственный реестр заключений

Единая цифровая платформа экспертизы

Сервис комплексной проверки сметных расчетов

Экспертный консалтинг

Консультации

Вопрос-ответ

База знаний

Оценка качества обслуживания заявителей

Публичный технологический и ценовой аудит крупных инвестиционных проектов с государственным участием

Технологический и ценовой аудит объектов коммунальной инфраструктуры

Сайт Главгосэкспертизы России (3)



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

Общая информация

Документы

Инструкции

Вопрос / ответ

Семинары

Нормативные документы

Шаблоны документов



Образец заявления о проведении государственной экспертизы



/ Образец / 29.01.2025

Форма реестра изменений, внесенных в проектную документацию (название) и/или результаты инженерных изысканий по отрицательному заключению ФАУ "Главгосэкспертиза России"



/ Форма / 29.01.2025

Образцы оформления документов для представления в ФАУ «Главгосэкспертиза России», в случае осуществления оплаты по договору на проведение экспертизы (проверки достоверности определения сметной стоимости) третьим лицом



/ Образец / 29.01.2025

< 1 2 3 4 5 6 >

Инструкции

Инструкции

Видео - инструкции

Приказ Минстроя России от 12.05.2017 №783/пр



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

	 МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный № <u>47947</u> от <u>25 августа 2017</u>
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)	
ПРИКАЗ	
от "12" <u>мая</u> 2017 г.	№ <u>783/пр</u>
Москва	
Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства	
<p>В соответствии с пунктом 18 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 11, ст. 1336; 2008, № 2, ст. 95; № 8, ст. 744; № 47, ст. 5481; 2012, № 17, ст. 1958; 2013, № 19, ст. 2426; № 23, ст. 2927; № 39, ст. 4992; 2014, № 13, ст. 1479; № 40, ст. 5434; № 50, ст. 7125; 2015, № 31, ст. 4700; № 45, ст. 6245; № 50, ст. 7178; № 50, ст. 7181; 2016, № 48, ст. 6766), и пунктом 14 Положения о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов, утвержденного постановлением Правительства</p>	

Методические рекомендации по формированию и загрузке электронных документов (1)



Методические рекомендации по формированию и загрузке электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в АИС «ГОСЭКСПЕРТИЗА»

Методические рекомендации (далее — Рекомендации) составлены с целью реализации единого подхода к содержанию и оформлению, представляемых на государственную экспертизу проектной документации, результатов инженерных изысканий, сметной документации в автоматизированную информационную систему «ГОСЭКСПЕРТИЗА» (АИС«ГОСЭКСПЕРТИЗА») для дальнейшего проведения оценки соответствия.

Данные Рекомендации разработаны с учётом требований законодательных и нормативно-технических актов и носят методологический характер, позволяя эффективно подготовить документацию к экспертизе за счёт обобщения сведений, приведенных в нормативной базе.

В настоящих Рекомендациях приведены основные требования при формировании электронного вида документации, предоставляемой на экспертизу.

При формировании электронного вида проектной документации файлы выполняются в следующих форматах:

doc, docx, odt — для документов с текстовым содержанием, не включающим формулы

pdf — для документов с текстовым содержанием, в том числе включающих формулы и (или) графические изображения, а также документов с графическим содержанием

xls, xlsx, ods — для документов, содержащих сводки затрат, сводного сметного расчёта стоимости строительства, объектных сметных расчётов (смет), локальных сметных расчётов (смет), сметных расчётов на отдельные виды затрат

ifc — для трёхмерных моделей

Методические рекомендации по формированию и загрузке электронных документов (2)



1. Присвоение имени файлам проектной документации (далее ПД) необходимо в соответствии с требованиями приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 12.05.2017 №783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства» и ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» (далее по тексту - ГОСТ Р 21.1101-2013), приложение А.

«123456789» — это шифр проектной документации. Шифр документации указывается по желанию.

Примерный состав ПД (в соответствии с составом разделов проектной документации) для разделов проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения:

Раздел ПД № 1 123456789 ПЗ

Раздел ПД № 2 123456789 ПЗУ

Раздел ПД № 3 123456789 АР

Раздел ПД № 4 123456789 КР

Раздел ПД № 5 подраздел ПД№1 123456789 ИОС_5.1_ЭС

Раздел ПД № 5 подраздел ПД№2 123456789 ИОС_5.2_НВ

Раздел ПД № 5 подраздел ПД№3 123456789 ИОС_5.3_НК

Раздел ПД № 5 подраздел ПД№4 123456789 ИОС_5.4_ОВ

Раздел ПД № 5 подраздел ПД№5 123456789 ИОС_5.5_СС

Раздел ПД № 5 подраздел ПД№6 123456789 ИОС_5.6_ГСН

Раздел ПД № 5 подраздел ПД№7 123456789 ИОС_5.7.1_ТХ

Инструкция для заявителя (1)



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА»**

Инструкция для заявителя

Инструкция для заявителя (2)



Оглавление

1.1. ВХОД НА ПОРТАЛ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ НА ЕПГУ (ГОСУСЛУГИ)	4
1.2. ВХОД НА ПОРТАЛ ЧЕРЕЗ ОКНО АУТЕНТИФИКАЦИИ	5
1.2.1. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	5
1.3. ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРФЕЙСА ПОРТАЛА	7
1.4. ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ/РАБОЧЕЕ МЕСТО ЗАЯВИТЕЛЯ	8
1.5. НАСТРОЙКА СМС-УВЕДОМЛЕНИЙ	10
1.6. ДЕЙСТВИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	13
1.6.1. ДОСТУПНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ЗАЯВИТЕЛЯ И ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ УСЛУГ ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»	13
1.6.2. ПОДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ	14
1.6.3. ПОДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ ПО ЭКСПЕРТНОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ	19
1.6.3.1. СОЗДАНИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ	19
1.6.3.2. ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ	20
1.6.3.3. ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ, РАЗДЕЛ «ДОКУМЕНТАЦИЯ»	23
1.6.3.4. ФОРМИРОВАНИЕ ЗАЯВКИ НА ОЦЕНКУ СООТВЕТСТВИЯ В РАМКАХ ЭКСПЕРТНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ	25
1.6.3.5. ПОЛЯ ЗАЯВКИ «ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ»	27
1.6.3.6. ВЫДАЧА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ	27
1.6.4. ЗАПОЛНЕНИЕ КАРТОЧКИ ЗАЯВЛЕНИЯ	30
1.6.4.1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РАЗДЕЛЫ КАРТОЧКИ ЗАЯВЛЕНИЯ	30
1.6.4.2. СПОСОБЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ПОЛЕЙ КАРТОЧКИ	31
1.6.4.3. ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛЯ ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	31
1.6.4.4. ЗАПОЛНЕНИЕ СВЕДЕНИЙ О ТОЧКАХ ПРОЛЕГАНИЯ	34
1.6.4.5. ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛЕЙ БЛОКА "ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ"	34
1.6.4.6. ЗАПОЛНЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ	36
1.6.4.7. ДОБАВЛЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ПОЛНОМОЧИЯ ПОДПИСАНТА	37
1.6.4.8. БЛОК «УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ»	38
1.6.4.9. БЛОК «ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ СРО»	39
1.6.4.10. СОХРАНЕНИЕ ДАННЫХ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ КАРТОЧКИ ЗАЯВЛЕНИЯ	41
1.6.4.11. ПЕРЕХОД К ЭТАПУ «ЗАГРУЗКА ДОКУМЕНТАЦИИ»	41
1.6.5. ЗАГРУЗКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	42
1.6.5.1. ЗАВЕРШЕНИЕ ЗАГРУЗКИ ДОКУМЕНТАЦИИ	45
1.6.5.2. ФОРМИРОВАНИЕ ОПИСИ ДОКУМЕНТАЦИИ	45
1.6.6. ОТЧЕТ О ПОДПИСЯХ	47
1.6.7. АКТУАЛИЗАЦИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ ПО РЕКОМЕНДАЦИЯМ	48
1.6.8. ЗАПРОС НА ОБНОВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ	52
1.6.9. ПЕРЕПИСКА С ЗАЯВИТЕЛЕМ	54
1.6.10. ОЗНАКОМЛЕНИЕ, ВЫГРУЗКА И ПОДПИСАНИЕ ДОГОВОРА	55

Инструкция для заявителя (3)



1.6.11. УСТРАНЕНИЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	58
1.6.11.1. ПОСТУПЛЕНИЕ ЗАМЕЧАНИЙ.....	58
1.6.11.2. ПРОСМОТР ЗАМЕЧАНИЙ.....	59
1.6.11.3. ОТВЕТЫ НА ЗАМЕЧАНИЯ.....	59
1.6.11.4. ВЫГРУЗКА ТАБЛИЦЫ ЗАМЕЧАНИЙ.....	61
1.6.11.5. ЗАПОЛНЕНИЕ ТАБЛИЦЫ ЗАМЕЧАНИЙ.....	61
1.6.11.6. ЗАГРУЗКА ОТВЕТОВ НА ЗАМЕЧАНИЯ.....	62
1.6.11.7. ЗАВЕРШЕНИЕ УСТРАНЕНИЯ ЗАМЕЧАНИЙ.....	64
1.6.12. ПОДПИСАНИЕ АКТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ.....	68
1.6.13. ПОЛУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ЭКСПЕРТИЗЫ.....	69
1.6.14. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ЗАЯВИТЕЛЯ.....	70
1.6.14.1. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОКАЗАННОЙ УСЛУГИ.....	70
1.6.14.2. ФОРМИРОВАНИЕ ЖАЛОБ.....	72
1.6.15. ДЕЛЕГИРОВАНИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ.....	74
1.6.15.1. ДОБАВЛЕНИЕ ДЕЛЕГИРОВАНИЯ.....	74
1.6.15.2. ВНЕСЕНИЕ ДАННЫХ ДЛЯ ДЕЛЕГИРОВАНИЯ.....	75
1.6.15.3. ПОДПИСАНИЕ ДОВЕРЕННОСТИ.....	76
1.6.15.4. СПИСОК ДЕЛЕГИРОВАННЫХ ЗАЯВЛЕНИЙ.....	77
1.6.16. ДОБАВЛЕНИЕ МАШИНОЧИТАЕМЫХ ДОВЕРЕННОСТЕЙ (МЧД) В ЗАЯВЛЕНИЕ.....	78
1.6.16.1. ВКЛАДКА МЧД.....	78
1.6.16.2. ЗАГРУЗКА МЧД В ЗАЯВЛЕНИЕ.....	80
1.6.16.3. ОШИБКИ ПРИ ЗАГРУЗКЕ МЧД.....	84

Инструкция для заявителя (4)



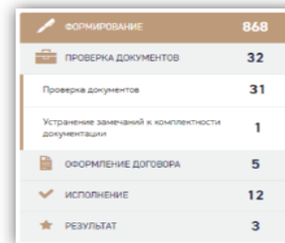
1.4. Личный кабинет/Рабочее место Заявителя

По нажатию  на панели Портала пользователь переходит в свой Личный кабинет на страницу *Рабочее место Заявителя* (Рисунок 4).

В левой части экрана расположена панель фильтров для быстрого доступа к заявлениям в соответствующем статусе:

- Формирование;
- Проверка документов;
- Оформление договора;
- Исполнение;
- Результат.

Панель фильтров двухуровневая, некоторые разделы раскрываются по щелчку мыши на подразделы для уточнения выборки (Рисунок 5).



 ФОРМИРОВАНИЕ	868
 ПРОВЕРКА ДОКУМЕНТОВ	32
Проверка документов	31
Устранение замечаний к комплектности документации	1
 ОФОРМЛЕНИЕ ДОГОВОРА	5
 ИСПОЛНЕНИЕ	12
 РЕЗУЛЬТАТ	3

Рисунок 5 - Панель фильтров

На экране доступны кнопки:

- **[Подать заявление]** – для быстрого перехода к созданию нового заявления;
- **[Узнать место проведения экспертизы]** – для перехода на официальный сайт АИС «Главгосэкспертиза», на котором по заданным критериям определяется место проведения экспертизы;
- **[Расчитать стоимость]** – для перехода к сервису «Калькулятор расчета платы за оказание услуги».

Инструкция для заявителя (5)



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

1.6. Действия Заявителя

1.6.1. Доступные действия для Заявителя и жизненный цикл услуг ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Заявителю на Портале доступны следующие действия:

1. Формирование заявлений с целью обращения:
 - Проверка сметной стоимости;
 - Публичный технологический и ценовой аудит инвестиционных проектов (1ый этап);
 - Публичный технологический и ценовой аудит инвестиционных проектов (2ой этап);
 - Технологический и ценовой аудит обоснования инвестиций;
 - Экспертиза обоснования инвестиций;
 - Аудит проектной документации;
 - Публичный технологический и ценовой аудит крупных инвестиционных проектов, по которым проектная документация в отношении объектов капитального строительства разработана (в один этап);
 - Государственная экспертиза результатов инженерных изысканий;
 - Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости;
 - Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий;
 - Государственная экспертиза проектной документации после проведения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий;
 - Государственная экспертиза проектной документации после проведения государственной экспертизы инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости;
 - Государственная экспертиза в части проверки достоверности определения сметной стоимости.
2. Получение замечаний к проектной документации;
3. Доработка и загрузка доработанной по замечаниям проектной документации, подача дополнительных сведений по проекту;
4. Получение договорных и финансовых документов в электронном виде, а также информации о статусе оказания государственной услуги;

Образцы документов (1)



Справка об изменениях, внесенных в проектную документацию (название), результаты инженерных изысканий на основании отрицательного заключения ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ» (дата, номер)

1.Изменения были внесены в следующие разделы проектной документации:

Раздел 1 «Пояснительная записка» 0074-BVMH-09/ВНГП-0074/ЭЛ-0063-00-ПЗ

Раздел 2 ...

Раздел 3 ...

1.Изменения были внесены в следующие отчетные материалы по инженерным изысканиям:

Инженерно-геологические, шифр

Инженерно-экологические, шифр

...

Изменения, внесенные в проектную документацию по замечаниям ФАУ «Главгосэкспертиза России» не отразились (отразились следующим образом...) на принятых проектных решениях, в т.ч. технико-экономических показателях.

1.Изменения не вносились в следующие разделы проектной документации:

Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» 0074-BVMH-09/ВНГП-0074/ЭЛ-0063-00-ООС

Раздел 9 ...

Раздел 12 ...

.....

1.Изменения не вносились в следующие отчетные материалы по инженерным изысканиям:

...

Внесенные в проектную документацию, результаты инженерных изысканий изменения не должны быть отражены в данных разделах проектной документации (из перечисленных в п.2) и эти изменения полностью совместимы с разделами, в которые не были внесены изменения в связи с отсутствием замечаний государственной экспертизы.

Некоторые положения Постановления №145, определяющие порядок экспертизы ПД и РИЗ ОИАЭ (1)



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

Государственная экспертиза проектной документации объектов капитального строительства и результатов инженерных изысканий, выполняемых для таких объектов, организуется и проводится:

...

- в отношении объектов капитального строительства федеральных ядерных организаций - Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом";

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 22.03.2014 N 219)

- ...

"заявитель" - технический заказчик, застройщик или уполномоченное кем-либо из них лицо, обратившиеся с заявлением о проведении государственной экспертизы, а также лицо, обеспечившее выполнение инженерных изысканий и (или) подготовку проектной документации в случаях, предусмотренных частями 1.1 и 1.2 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации; (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.03.2012 N 270, от 01.10.2020 N 1590)

"организации по проведению государственной экспертизы" - уполномоченные на проведение государственной экспертизы органы исполнительной власти, подведомственные указанным органам государственные (бюджетные или автономные) учреждения, государственное (бюджетное или автономное) учреждение, подведомственное Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"; (в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.11.2008 N 821, от 23.09.2013 N 840, от 22.03.2014 N 219, от 31.12.2019 N 1948)

Некоторые положения Постановления №145, определяющие порядок экспертизы ПД и РИЗ ОИАЭ (2)



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

Для проведения государственной экспертизы одновременно проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, представляются:

а) заявление о проведении государственной экспертизы

г) проектная документация на объект капитального строительства в соответствии с требованиями (в том числе к составу и содержанию разделов документации), установленными законодательством Российской Федерации.

г(1)) ведомости объемов работ, учтенных в сметных расчетах (в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2019 N 1948);

д) задание на проектирование (в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.12.2015 N 1330, от 31.12.2019 N 1948);

е) результаты инженерных изысканий в соответствии с требованиями (в том числе к составу указанных результатов), установленными законодательством Российской Федерации;

ж) зж(1)) положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы в случае проведения государственной экспертизы проектной документации, подлежащей государственной историко-культурной экспертизе в соответствии с Федеральным законом "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"; задание на выполнение инженерных изысканий;

з(1)) положительное сводное заключение о проведении публичного технологического аудита крупного инвестиционного проекта с государственным участием (в случае если проведение публичного технологического и ценового аудита является обязательным в соответствии с Положением о проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием, утвержденным постановлением Правительства РФ от 30 апреля 2013 г. N 382

Некоторые положения Постановления №145, определяющие порядок экспертизы ПД и РИЗ ОИАЭ (3)



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

и) документы, подтверждающие полномочия заявителя действовать от имени застройщика, технического заказчика, лица, обеспечившего выполнение инженерных изысканий и (или) подготовку проектной документации

к(2)) документ, подтверждающий передачу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий застройщику, техническому заказчику или лицу, обеспечившему выполнение инженерных изысканий и (или) подготовку проектной документации в случаях, предусмотренных частями 1.1 и 1.2 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации; (пп. "к(2)" в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2020 N 1590)

~~м) обоснование безопасности опасного производственного объекта с приложением положительного заключения экспертизы промышленной безопасности такого обоснования, внесенного в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, в случае если подготовка обоснования безопасности опасного производственного объекта и проведение экспертизы промышленной безопасности такого обоснования предусмотрены Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; (пп. "м" введен Постановлением Правительства РФ от 28.04.2017 N 506; в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2019 N 1948) .Подпункт утратил силу. (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.05.2023 N 717)~~

Некоторые положения Постановления №145, определяющие порядок экспертизы ПД и РИЗ ОИАЭ (4)



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

н) решение (акт) руководителя (либо иного должностного лица, уполномоченного доверенностью) федерального органа исполнительной власти, руководителя Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" (либо иного должностного лица, уполномоченного доверенностью), ..., об осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства по этапам, предусматривающее распределение сметной стоимости строительства, реконструкции объекта капитального строительства и его мощности по этапам строительства и подтверждающее, что общая сметная стоимость строительства, реконструкции объекта по всем этапам не превысит установленную предполагаемую (предельную) стоимость строительства объекта при сохранении общей мощности объекта капитального строительства

15.б) положительное заключение экспертизы в отношении применяемой типовой проектной документации и справка с указанием разделов представленной на государственную экспертизу проектной документации, которые не подвергались изменению и полностью соответствуют типовой проектной документации; (в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.11.2016 N 1169, от 01.03.2022 N 278)

Для проведения оценки соответствия изменений, внесенных в проектную документацию, получившую положительное заключение государственной экспертизы проектной документации, требованиям, установленным частью 3.9 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в рамках экспертного сопровождения (далее - оценка соответствия в рамках экспертного сопровождения), представляются:

- а) часть проектной документации, в которую внесены изменения;
- б) справка с описанием изменений, внесенных в проектную документацию;
- в) задание застройщика или технического заказчика на проектирование (в случае внесения в него изменений);

Некоторые положения Постановления №145, определяющие порядок экспертизы ПД и РИЗ ОИАЭ (5)



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

Ст. 27. Предметом государственной экспертизы РИЗ является оценка соответствия таких результатов требованиям технических регламентов. Предметом государственной экспертизы ПД являются:

а) оценка соответствия ПД:

требованиям технических регламентов,

санитарно-эпидемиологическим требованиям,

требованиям в области охраны окружающей среды,

требованиям государственной охраны объектов культурного наследия,

требованиям к безопасному использованию атомной энергии,

требованиям промышленной безопасности,

требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики,

требованиям антитеррористической защищенности объекта,

заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, результатам инженерных изысканий (далее - оценка соответствия проектной документации),

(за исключением случаев проведения государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, указанных в части 2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и проектной документаций, указанной в части 3 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в соответствии с пунктом 1 части 3.3 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Некоторые положения Постановления №145, определяющие порядок экспертизы ПД и РИЗ ОИАЭ (6)



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

При проведении государственной экспертизы ПД, в отношении которой проводится государственная экологическая экспертиза, оценка соответствия ПД требованиям в области охраны окружающей среды не осуществляется;

б) проверка достоверности определения сметной стоимости в случаях, установленных частью 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - проверка сметной стоимости). При этом такая проверка может осуществляться отдельно от оценки соответствия проектной документации. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2020 N 1590) (п. 27 в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2019 N 1948)

Ст. 27(1). Оценке соответствия ПД подлежат все разделы ПД, которые представляются для проведения государственной экспертизы.

Ст. 27(3). Проверка сметной стоимости включает в себя изучение и оценку расчетов, содержащихся в сметной документации, в целях установления их соответствия утвержденным сметным нормативам, федеральным единичным расценкам, в том числе их отдельным составляющим, к сметным нормам, информация о которых включена в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2020 N 1590)

Срок проведения государственной экспертизы ПД и РИЗ не должен превышать 42 рабочих дней. В течение 30 рабочих дней проводится государственная экспертиза:

РИЗ, которые направлены на государственную экспертизу до направления на эту экспертизу проектной документации;

ПД или ПД и РИЗ в отношении объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых будут осуществляться в особых экономических зонах;

ПД в объеме, предусмотренном подпунктом "б" пункта 27 настоящего Положения.

Некоторые положения Постановления №145, определяющие порядок экспертизы ПД и РИЗ ОИАЭ (7)



Результатом государственной экспертизы результатов инженерных изысканий является заключение о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов.

Результатом государственной экспертизы проектной документации является заключение:

- о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) ПД требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям к безопасному использованию атомной энергии, требованиям промышленной безопасности, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, результатам инженерных изысканий - в случае, если осуществлялась оценка соответствия проектной документации;
- о достоверности (положительное заключение) или недостоверности (отрицательное заключение) определения сметной стоимости - в случае, если осуществлялась проверка сметной стоимости. (п. 34 в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2019 N 1948).

При выявлении в ПД и (или)РИЗ в процессе проведения государственной экспертизы недостатков (отсутствие (неполнота) сведений, описаний, расчетов, чертежей, схем и т.п.), которые не позволяют сделать выводы, указанные в пункте 34 настоящего Положения, организация по проведению государственной экспертизы незамедлительно уведомляет заявителя о выявленных недостатках и устанавливает при необходимости срок для их устранения. В случае если выявленные недостатки невозможно устранить в процессе государственной экспертизы или заявитель в установленный срок их не устранил, организация по проведению государственной экспертизы вправе отказаться от дальнейшего проведения экспертизы и поставить вопрос о досрочном расторжении договора, о чем письменно уведомит заявителя с указанием мотивов принятого решения.

Спасибо за внимание

Ершов Геннадий Алексеевич

Заместитель директора-начальник управления ТЭЭ АЭС, д.т.н., профессор

30.01.2025

