

Приказ Госкорпорации "Росатом" от 09.11.2016
N 1/1088-П
(ред. от 24.11.2020)

"Об утверждении Единого отраслевого порядка организации и проведения государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства федеральных ядерных организаций и (или) государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации"

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ "РОСАТОМ"
(Госкорпорация "Росатом")**

**ПРИКАЗ
09 ноября 2016 г. N 1/1088-П**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНОГО ОТРАСЛЕВОГО ПОРЯДКА
ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНЫХ
ЯДЕРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И (ИЛИ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
ТАКОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

(в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 27.02.2018 N 1/223-П; от 20.09.2018 N 1/1052-П; от 26.04.2019 N 1/417-П; от 19.02.2020 N 1/171-П; от 24.11.2020 N 1/1372-П)

В целях обеспечения единого подхода при организации и проведении государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства федеральных ядерных организаций и (или) государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, упорядочения процесса реализации Госкорпорацией "Росатом" полномочий, предусмотренных [частью 4.8](#) статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, [пунктом 30](#) статьи 7 Федерального закона от 01.12.2007 N 317-ФЗ "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" и Положением об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденным [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, приказываю:

1. Утвердить Единый отраслевой порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства федеральных ядерных организаций и (или) государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, (далее - Порядок, [приложение](#)).

Генеральный директор
А.Е. ЛИХАЧЕВ

Приложение
к приказу Госкорпорации "Росатом"
от 09.11.2016 N 1/1088-П
(Приложение в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 19.02.2020 N 1/171-П)

УТВЕРЖДЕН
приказом Госкорпорации "Росатом"
от 09 ноября 2016 N 1/1088-П

**ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ПОРЯДОК
организации и проведения государственной экспертизы проектной
документации объектов капитального строительства федеральных ядерных
организаций и (или) государственной экспертизы результатов инженерных
изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации**

1. Назначение и область применения

1.1. Единый отраслевой порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства федеральных ядерных организаций и (или) государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации (далее - Порядок), разработан для установления последовательности действий, регламентации сроков и повышения эффективности процесса "Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий (ФЯО)" группы процессов "Управление капитальными вложениями".

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с положениями [Градостроительного кодекса](#) Российской Федерации, [Федерального закона](#) от 01.12.2007 N 317-ФЗ "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", [постановления](#) Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий" (далее - Положение о проведении ГЭ), иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.3. Настоящий Порядок применяется при организации и проведении Госкорпорацией "Росатом" государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства федеральных ядерных организаций и (или) государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, за исключением организации и проведения оценки соответствия изменений, внесенных в проектную документацию, получившую положительное заключение государственной экспертизы проектной документации, в форме экспертного сопровождения, предусмотренного частями 3.9 и 3.10 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, регулируемых Положением о проведении ГЭ.

1.4. Соблюдение Порядка является обязательным для участников процесса "Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий (ФЯО)" группы процессов "Управление капитальными вложениями".

1.5. Государственная экспертиза проектной документации объектов капитального

строительства федеральных ядерных организаций и (или) государственная экспертиза результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, проводится Управлением государственной экспертизы и разрешительной деятельности и Управлением отраслевого ценообразования в строительстве и проведения стоимостных экспертиз Госкорпорации "Росатом" в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов Госкорпорации "Росатом", в том числе настоящего Порядка.

1.6. При выполнении требований настоящего Порядка должно быть обеспечено соблюдение требований по защите сведений, составляющих государственную тайну, и иных сведений ограниченного доступа.

1.7. Ответственным за актуализацию Порядка и контроль его исполнения в соответствии с требованиями Положения о системе регламентирующих документов Госкорпорации "Росатом" [4.17] является директор по капитальным вложениям, государственному строительному надзору и государственной экспертизе Госкорпорации "Росатом" ¹.

¹ Вступает в силу после внесения соответствующих изменений в паспорт должности директора по капитальным вложениям, государственному строительному надзору и государственной экспертизе Госкорпорации "Росатом".

2. Сокращения и аббревиатуры

2.1. Сокращения, используемые в целях данного документа, и расшифровки.

Сокращение	Расшифровка
Государственная экспертиза	Государственная экспертиза проектной документации объектов капитального строительства федеральных ядерных организаций и (или) результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой документации
Договор	Договор на проведение государственной экспертизы
Документация	Проектная документация, результаты инженерных изысканий, иные материалы, направляемые для проведения государственной экспертизы
Заявитель	Застройщик, технический заказчик или уполномоченные ими лица, обратившиеся в Госкорпорацию "Росатом" с заявлением о проведении государственной экспертизы
Корпорация	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
Проверка достоверности определения сметной	Проверка сметной стоимости, включающая 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

стоимости	сметным нормам, информация о которых включена в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией, а также в целях установления непревышения сметной стоимости строительства, реконструкции над укрупненным нормативом цены строительства
Сметная документация	Часть проектной документация, включающая совокупность расчетов, составленных с применением сметных нормативов, представленных в виде сводки затрат, сводного сметного расчета стоимости строительства, объектных и локальных сметных расчетов, сметных расчетов на отдельные виды работ и затрат
Сметные нормативы	Сметные нормы и методики, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, а также методики разработки и применения сметных норм
Укрупненные нормативы цены строительства	Показатель потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенный для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства
Федеральный реестр сметных нормативов	Федеральный реестр сметных нормативов, применяемых для определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства
Эксперт	Физическое лицо, аттестованное в соответствии со статьей 49.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
(сокращение в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)	
Электронный документ	Документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме

2.2. Аббревиатуры и расшифровки.

Аббревиатура	Расшифровка
ГЭ	Государственная экспертиза
ДКВГСНиГЭ	Директор по капитальным вложениям, государственному строительному надзору и государственной экспертизе Госкорпорации "Росатом"
ЕОСДО	Единая отраслевая система документооборота

КС	Капитальное строительство
ОГЭиАП	Отдел государственной экспертизы и аудита проектов (аббревиатура в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)
ОПДОСС	Отдел проверки достоверности определения сметной стоимости (аббревиатура в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)
УГЭиРД	Управление государственной экспертизы и разрешительной деятельности (аббревиатура в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)
аббревиатура исключена. - Приказ Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П;	
ФЯО	Федеральные ядерные организации

3. Организация и проведение государственной экспертизы

3.1. Задачей процесса проведения ГЭ является оценка соответствия инженерных изысканий требованиям технических регламентов, проектной документации 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, а также проверка достоверности определения сметной стоимости в соответствии с требованиями предусмотренными пунктами 27(3), 27(4) Положения о проведении ГЭ [4.8].

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

Результатом ГЭ проектной документации является заключение:

о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, требованиям, предусмотренным **пунктом 1** части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации - в случае если осуществлялась оценка соответствия проектной документации;

о достоверности (положительное заключение) или недостоверности (отрицательное заключение) определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства в случаях, установленных **частью 2** статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.4. Общие положения проведения ГЭ.

3.4.1. Срок проведения государственной экспертизы не должен превышать 42 рабочих дня.

Срок проведения ГЭ результатов инженерных изысканий, направленных на государственную экспертизу до направления на эту экспертизу проектной документации, а также ГЭ проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости составляет не более 30 рабочих дней.

Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий в отношении жилых объектов капитального строительства, в том числе со встроено-пристроенными нежилыми помещениями, не относящихся к уникальным объектам, проводится в течение не более 20 рабочих дней.

3.4.2. Сроки, указанные в [пункте 3.4.1](#) настоящего Порядка, могут быть продлены по инициативе заявителя не более чем на 20 рабочих дней в порядке, установленном договором.

3.4.3. ГЭ в Корпорации проводится в отношении объектов КС ФЯО на основании требований Градостроительного кодекса Российской Федерации [\[4.1\]](#), Федерального закона от 01.12.2007 N 317-ФЗ "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" [\[4.4\]](#), Положения о проведении ГЭ [\[4.8\]](#).

3.5. Этапы.

3.5.1. Представление заявления о проведении ГЭ и документации.

3.5.1.1. Для проведения ГЭ Заявитель представляет в адрес ДКВГСНиГЭ заявление о проведении ГЭ в соответствии с установленной формой ([Приложение N 1](#) к настоящему Порядку) с приложением необходимых документов, предусмотренных пунктами 13-16(4) Положения о проведении ГЭ [\[4.8\]](#).

3.5.1.2. Ответственный работник УГЭиРД в течение 8 рабочих часов с момента поступления заявления на проведение ГЭ и прилагаемой к нему документации в адрес ДКВГСНиГЭ проводит проверку соответствия заявления по форме и содержанию требованиям настоящего Порядка, а также соответствия представленной документации перечню, указанному в заявлении о проведении ГЭ. В случае соответствия заявления о проведении ГЭ и прилагаемой документации указанным требованиям ответственный работник УГЭиРД осуществляет регистрацию поступившего заявления, после чего документация передается на проверку, предусмотренную [пунктом 3.5.2](#) настоящего Порядка.

(слова заменены в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

3.5.2. Проверка документации, представленной на ГЭ.

3.5.2.1. УГЭиРД в течение первого рабочего дня после даты регистрации заявления о проведении ГЭ осуществляет проверку представленных документов. Состав и содержание представленной заявителем документации подлежит проверке на соответствие требованиям, установленным Правительством Российской Федерации [\[4.7\]](#), [\[4.8\]](#), [\[4.9\]](#).

(п. 3.5.2.1 в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

3.5.2.2. По результатам проверки документации принимается мотивированное решение, о

котором заявитель уведомляется в течение 3 рабочих дней с момента поступления заявления о проведении ГЭ:

а) об оставлении документации без рассмотрения в случаях, предусмотренных подпунктом "б" пункт 23 Положения о проведении ГЭ [4.8], оформляемое в соответствии с [приложением N 2](#) к настоящему Порядку;

б) об отказе в принятии документации в случаях, предусмотренных пунктом 24 Положения о проведении ГЭ [4.8], которое оформляется в соответствии с [приложением N 3](#) к настоящему Порядку;

в) о принятии документации и направлении Заявителю подписанного договора с расчетом размера платы за проведение ГЭ.

3.5.3. Договор на проведение государственной экспертизы.

3.5.3.1. В случае отсутствия основания для принятия решения об оставлении без рассмотрения документации, представленной для проведения ГЭ, либо об отказе в принятии в течение второго и третьего рабочих дней с даты регистрации заявления о проведении ГЭ ответственный работник УГЭиРД обеспечивает согласование и подписание проекта договора в порядке, установленном Единым отраслевым порядком процесса "Договорная деятельность" [4.16], с учетом требований пунктов 22 и 26 Положения о проведении ГЭ [4.8].
(п. 3.5.3.1 в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

3.5.3.2. Стоимость работ по проведению ЕЭ рассчитывается УГЭиРД в соответствии с требованиями Положения о проведении ЕЭ [4.8] на основе сметных расчетов на проектные и (или) изыскательские работы, представленных заявителем в составе документации.
(слова заменены в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

3.5.3.3. Проект договора на проведение государственной экспертизы направляется на согласование в структурные подразделения Корпорации в соответствии с Единым отраслевым порядком процесса "Договорная деятельность" [4.16] и на подписание ДКВГСНиГЭ или иного, надлежащим образом уполномоченного на заключение указанного договора, лица.

3.5.3.4. Подписанный ДКВГСНиГЭ или иным надлежащим образом уполномоченным на заключение указанного договора лицом проект договора направляется заявителю не позднее окончания третьего рабочего дня с даты регистрации заявления.

3.5.3.5. Заявитель возвращает экземпляр подписанного договора ДКВГСНиГЭ в сроки, установленные порядком процесса "Договорная деятельность" [4.16].

3.5.3.6. Оплата работ по проведению ЕЭ осуществляется заявителем в соответствии с условиями договора.

Ответственный сотрудник УГЭиРД в течение 1 рабочего дня со дня поступления платы за проведение ЕЭ уведомляет заявителя о ее поступлении путем направления соответствующего уведомления на электронный адрес, указанный в договоре на проведение ЕЭ.
(слова заменены в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

3.5.4. Проведение ЕЭ.

3.5.4.1. Проведение ЕЭ осуществляется в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации [4.8].

3.5.4.2. Проведение ЕЭ в отношении объектов капитального строительства, финансирование строительства, реконструкции или капитального ремонта которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств государственных компаний и корпораций, начинается после заключения договора о проведении ЕЭ.

В отношении иных объектов капитального строительства проведение ГЭ начинается после представления заявителем документов, подтверждающих внесение платы за проведение ГЭ в соответствии с заключенным договором.

К проведению ГЭ на договорной основе могут привлекаться в установленном порядке иные государственные и (или) негосударственные организации, а также специалисты.

3.5.4.3. При проведении ГЭ может осуществляться оперативное внесение изменений в проектную документацию и (или) результаты инженерных изысканий в сроки и в порядке, установленные договором, но не позднее чем за 10 рабочих дней до окончания срока проведения ГЭ.

3.5.4.4. При наличии недостатков (отсутствие (неполнота) сведений, описаний, расчетов, чертежей, схем и т.п.) в документации:

а) эксперты формируют и направляют замечания по результатам рассмотрения ответственному работнику УГЭиРД для обобщения полученных замечаний;
(пп. "а" в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

б) ответственный работник УГЭиРД готовит уведомление о необходимости устранения выявленных недостатков за подписью уполномоченного лица УГЭиРД и незамедлительно уведомляет заявителя о выявленных недостатках, устанавливая при этом срок для их устранения 10 рабочих дней с момента получения указанного уведомления;
(пп. "б" в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

в) в течение установленного срока заявитель устраняет выявленные недостатки и направляет в адрес ДКВГСНиГЭ откорректированную документацию, дополнительные материалы, расчеты, а также ответы на замечания;

г) полученные УГЭиРД дополнительные материалы, расчеты и откорректированная документация направляется на проверку экспертам;
(слова заменены в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

д) в случае невозможности устранения недостатков в установленный срок заявитель в соответствии с [пунктом 3.4.2](#) настоящего Порядка вправе продлить срок проведения государственной экспертизы, направив ДКВГСНиГЭ заявление по форме согласно [приложению N 4](#) к настоящему Порядку.

3.5.4.5. УГЭиРД вправе дополнительно истребовать от заявителя представления расчетов конструктивных и технологических решений, используемых в проектной документации, материалов инженерных изысканий, а также дополнительных расчетных обоснований, включенных в сметную стоимость, затрат, для расчета которых не установлены сметные нормы, либо конструктивных, технологических и других решений, предусмотренных проектной документацией, а также материалов инженерных изысканий, подтверждающих необходимость выполнения работ, расходы на которые включены в сметную стоимость.

Указанные обоснования и материалы представляются заявителем не позднее 3 рабочих дней со дня получения соответствующего запроса.
(п. 3.5.4.5 в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

3.5.4.6. В случае если заявитель в срок, не позднее чем за 10 рабочих дней до окончания срока, указанного в пункте 3.4.1, 3.4.2 настоящего Порядка, не устранил недостатки, УГЭиРД выдает отрицательное заключение.

3.5.4.7. Эксперты подготавливают локальные заключения в срок, установленный ответственным работником УГЭиРД, но не позднее чем за пять рабочих дней до окончания срока, указанного в пункте 3.4.1, 3.4.2 настоящего Порядка.

Подготовленные локальные заключения эксперты передают ответственному работнику УГЭиРД, который формирует заключение государственной экспертизы и направляет его заявителю.

(слова заменены в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

3.5.4.8. Повторная ГЭ осуществляется в порядке, предусмотренном настоящим Порядком для проведения первичной государственной экспертизы, с учетом раздела VI Положения о проведении ГЭ [4.8].

Заключение повторной ГЭ подготавливается по типовой форме согласно [приложению N 10](#) к настоящему Порядку.

(абзац введен Приказом Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

3.5.5. Подготовка и выдача заключения ГЭ.

3.5.5.1. Проведение ГЭ завершается направлением (вручением) заявителю заключения ГЭ, включенного в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, за исключением случаев, если документы, необходимые для проведения ГЭ содержат сведения, составляющие государственную тайну. Заключение ГЭ подготавливается по типовой форме согласно [приложению N 6](#) к настоящему Порядку.

Состав, содержание и порядок оформления заключения ГЭ устанавливается Требованиями к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий [4.14]. Общие требования к оформлению заключения ГЭ установлены в [приложении N 5](#).

3.5.5.2. Примерные формы локального заключения по результатам экспертизы проектной документации, локального заключения по итогам экспертизы результатов инженерных изысканий,

локального заключения по результатам государственной экспертизы проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости приведены в приложениях N 7 - 8.1 к настоящему Порядку. Оформление замечаний осуществляется согласно [приложению N 9](#) к настоящему Порядку.

(п. 3.5.5.2 в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

3.5.5.3. Эксперт проводит ГЭ и осуществляет подготовку локального заключения в отношении тех разделов (подразделов) проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, которые соответствуют направлению (направлениям) деятельности этого эксперта, указанному в квалификационном аттестате (квалификационных аттестатах).

3.5.5.4. Выдача заключения ГЭ осуществляется в виде электронного документа. В случае если проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий, представленные на государственную экспертизу, содержат сведения, составляющие государственную тайну, выдача заключения государственной экспертизы осуществляется на бумажном носителе на руки заявителю или путем направления заказного письма.

Подготовленное в виде электронного документа заключение ГЭ подписывается экспертами, участвовавшими в проведении ГЭ, с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (далее - электронная подпись), начальниками ОГЭиАП и ОПДОСС и утверждается ДКВГСНиГЭ путем подписания указанного заключения усиленной квалифицированной электронной подписью.

Положительное заключение государственной экспертизы на бумажном носителе выдается в 4 экземплярах, отрицательное - в одном.

(п. 3.5.5.4 в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

3.5.5.5. В случае если представленная для проведения ГЭ документация содержит сведения, составляющие государственную тайну, после проведения ГЭ она подлежит возврату заявителю в сроки и порядке, определенными договором.

3.5.5.6. В случае утраты заключения ГЭ, подготовленного в форме бумажного документа, заявитель вправе получить заверенную копию этого заключения, выдача которой осуществляется бесплатно в течение 7 рабочих дней со дня получения Корпорацией письменного обращения.

В случае утраты заключения ГЭ, подготовленного в виде электронного документа, заявитель вправе получить экземпляр этого заключения в порядке, предусмотренном абзацем первым настоящего пункта.

(слова заменены в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

3.5.6. Представление документации в электронной форме

3.5.6.1. Проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий, а также иные документы, необходимые для проведения ГЭ, представляются в электронной форме, за исключением случаев, если документы, необходимые для проведения ГЭ, содержат сведения, составляющие государственную тайну.

Подготовка и представление документации, содержащей сведения, составляющие

государственную тайну, в электронной форме запрещена.

3.5.6.2. В случаях направления документации в электронной форме заявление о проведении ГЭ, а также прилагаемая к заявлению о проведении ГЭ документация подаются заявителем при личном обращении на оптических дисках или направляется с использованием автоматизированной информационной системы "Экспертиза проектов". Состав и содержание представляемой заявителем документации должны соответствовать требованиям, установленным Правительством Российской Федерации [4.7], [4.8], [4.9].

3.5.6.3. Документы, предоставляемые в электронной форме, подписываются с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи [4.5] лицами, обладающими полномочиями на их подписание в соответствии с законодательством Российской Федерации, а в случаях, предусмотренных [пунктом 3.5.6.5](#) настоящего Порядка, - лицами, уполномоченными на представление документов для оказания услуг.

Проектная документация, сформированная в форме электронного документа, подписывается лицами, участвующими в ее разработке, осуществлении нормоконтроля и согласовании, а в случае невозможности обеспечения их электронной подписью на отдельные документы в составе проектной документации оформляется информационно-удостоверяющий лист на бумажном носителе, предусмотренный приказом Минстроя России [4.13] и содержащий наименование электронного документа, к которому он выпущен, фамилии и подписи не обеспеченных электронной подписью лиц, дату и время последнего изменения документа. Такой информационно-удостоверяющий лист сканируется в соответствии с [пунктом 3.5.6.5](#) настоящего Порядка, и сформированный по результатам сканирования электронный документ подписывается лицом, уполномоченным на предоставление документов для оказания услуг, с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

3.5.6.4. Формат и структура представленных в электронной форме документов, указанных в пунктах 13-16(4), 17 Положения о проведении ГЭ [4.8], должны соответствовать требованиям, установленным приказом Минстроя России от 12.05.2017 N 783/пр [4.13].

Электронные документы на ГЭ представляются в следующих форматах:

а) doc, docx, odt - для документов с текстовым содержанием, не включающим формулы (за исключением документов, указанных в подпункте "в" настоящего пункта);

б) pdf - для документов с текстовым содержанием, в том числе включающих формулы и (или) графические изображения (за исключением документов, указанных в подпункте "в" настоящего пункта), а также документов с графическим содержанием;

в) xls, xlsx, ods - для документов, содержащих сводки затрат, сводного сметного расчета стоимости строительства, объектных сметных расчетов (смет), локальных сметных расчетов (смет), сметных расчетов на отдельные виды затрат.

Содержательная часть документов форматов xls, xlsx, ods должна быть представлена на первом листе файла. Такие документы формируются в виде отдельного электронного документа.

Электронные документы должны:

а) формироваться способом, не предусматривающим сканирование документа на бумажном носителе (за исключением документов, представляемых в форматах, предусмотренных подпунктом "в" пункта 3.5.6.4 настоящего Порядка);

б) состоять из одного или нескольких файлов, каждый из которых содержит текстовую и (или) графическую информацию;

в) обеспечивать возможность поиска по текстовому содержанию документа и возможность копирования текста (за исключением случаев, когда текст является частью графического изображения);

г) содержать оглавление (для документов, содержащих структурированные по частям, главам, разделам (подразделам) данные) и закладки, обеспечивающие переходы по оглавлению и (или) к содержащимся в тексте рисункам и таблицам;

д) формироваться для каждого раздела (подраздела) проектной документации и содержать в названии слова "Раздел ПД N_", а также "подраздел ПД N_" (для подраздела в составе раздела) с указанием порядкового номера раздела, подраздела;

е) не превышать предельного размера в 80 мегабайт (в случае превышения предельного размера документ делится на несколько, название каждого файла дополняется словом "Фрагмент" и порядковым номером файла, полученного в результате деления).

К электронным документам запрещается устанавливать пароли.

3.5.6.5. В случаях, когда оригинал документа выдан и подписан уполномоченным органом власти или организацией на бумажном носителе (за исключением проектной документации), а также при подготовке информационно- удостоверяющего листа, предусмотренного [пунктом 3.5.6.3](#) настоящего Порядка, допускается формирование электронного документа путем сканирования непосредственно с оригинала документа (использование копий не допускается), которое осуществляется с сохранением ориентации оригинала документа в разрешении 300 dpi (масштаб 1:1) с использованием следующих режимов:

а) "черно-белый" (при отсутствии в документе графических изображений и (или) цветного текста);

б) "оттенки серого" (при наличии в документе графических изображений, отличных от цветного графического изображения);

в) "цветной" или "режим полной цветопередачи" (при наличии в документе цветных графических изображений либо цветного текста).

3.5.7. Реестр выданных заключений ГЭ.

3.5.7.1. УГЭиРД ведет реестр выданных заключений ГЭ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, и не подлежащих в соответствии с требованиями действующего законодательства размещению в Едином реестре государственных заключений, в котором указываются:

(абзац в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

а) идентификационные сведения об исполнителях работ;

б) идентификационные сведения об объекте капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий, в отношении которого представлены на государственную экспертизу;

в) идентификационные сведения о застройщике и техническом заказчике;

г) сведения о результате государственной экспертизы (отрицательное или положительное заключение);

д) дата выдачи и реквизиты заключения.

Реестр ведется в электронном виде.

п. 3.5.7.2 утратил силу. - Приказ Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П;

п. 3.5.7.3 утратил силу. - Приказ Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П;

3.5.8. Дело государственной экспертизы.

3.5.8.1. При проведении ГЭ ответственным работником УГЭиРД открывается дело государственной экспертизы. Дела государственной экспертизы относятся к архивным документам постоянного хранения. Их уничтожение, а также исправление и (или) изъятие находящихся в них документов не допускается.

3.5.8.2. В дело государственной экспертизы помещаются документы, предусмотренные пунктом 42 Положения о проведении ГЭ [4.8].

3.5.8.3. В случае если проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий, а также иные документы, предусмотренные настоящим Порядком, представлены в электронной форме, дело государственной экспертизы ведется в электронной форме и в него помещаются все представленные для проведения государственной экспертизы документы. Редактирование и удаление документов, представленных в электронной форме, не допускаются.

4. Нормативные ссылки

4.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.

4.2. Закон Российской Федерации от 21.07.1993 N 5485-1 "О государственной тайне".

4.3. Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии".

4.4. Федеральный закон от 01.12.2007 N 317-ФЗ "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом".

4.5. Федеральный закон от 06.04.2011 N 63-ФЗ "Об электронной подписи".

4.6. Указ Президента Российской Федерации от 30.11.1995 N 1203 "Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне".

4.7. Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 N 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства".

4.8. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145 "О порядке организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий".

4.9. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".

4.10. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2012 N 271 "О порядке аттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий".

п. 4.11 утратил силу. - Приказ Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П;

4.12. Приказ Минрегиона России от 16.03.2012 N 102 "Об утверждении порядка ведения реестра лиц, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертиза результатов инженерных и изысканий".

4.13. Приказ Минстроя России от 12.05.2017 N 783/пр "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".

4.14. Приказ Минстроя России от 08.06.2018 N 341/пр "Об утверждении Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий".

4.15. Приказ Госкорпорации "Росатом" от 12.12.2012 N 1/1200-П "Об утверждении Инструкции по делопроизводству Госкорпорации "Росатом" в новой редакции.

4.16. Приказ Госкорпорации "Росатом" от 24.12.2015 N 1/1268-П "Об утверждении Единого отраслевого порядка процесса "Договорная деятельность".

4.17. Приказ Госкорпорации "Росатом" от 04.12.2015 N 1/1176-П "Об утверждении Положения о системе регламентирующих документов Госкорпорации "Росатом".

Приложение N 1
к Порядку

**ЗАЯВЛЕНИЕ
о проведении государственной экспертизы**

(наименование лица, обратившегося с заявлением о проведении государственной экспертизы)

направляет на государственную экспертизу

(вид направляемой документации: проектная документация; результаты инженерных изысканий; проектная документация и результаты инженерных изысканий)

I. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства:

а) наименование объекта (объектов) предполагаемого строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

(в соответствии с документом, на основании которого принято решение о подготовке проектной документации)

б) сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства:

в) почтовый (строительный) адрес объекта капитального строительства:

г) основные технико-экономические показатели объекта (объектов) капитального строительства (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность и другие):

д) кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не

являющегося

линейным

объектом

е) номер и дата утверждения градостроительного плана земельного участка и (или) документации по планировке территории _____

ж) сведения об использовании (о причинах неиспользования) экономически эффективной проектной документации повторного использования при подготовке проектной документации, представленной для проведения государственной экспертизы, в случае если законодательством Российской Федерации установлено требование о подготовке проектной документации с обязательным использованием проектной документации повторного использования

з) наименование и реквизиты правоустанавливающих документов на земельный участок, на котором предполагается осуществить строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос, работы по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации объекта капитального строительства _____

II. Идентификационные сведения об исполнителях работ - лицах, осуществивших подготовку проектной документации и выполнивших инженерные изыскания:¹

а) полное наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество (при наличии), индивидуального предпринимателя:

б) место нахождения и адрес юридического лица либо почтовый адрес индивидуального предпринимателя:

в) идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, код причины постановки на учет юридического лица или страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного

пенсионного страхования, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя:

г) адрес электронной почты (при наличии):

¹ при наличии нескольких лиц, осуществивших подготовку проектной документации и (или) выполнивших инженерные изыскания, приводятся сведения по каждому такому лицу, при этом первым указывается лицо, выполняющее функцию генерального проектировщика.

III. Идентификационные сведения о застройщике, техническом заказчике: ²

а) полное наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

б) место нахождения и адрес юридического лица либо почтовый адрес места жительства индивидуального предпринимателя:

в) идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, код причины постановки на учет юридического лица, страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя _____

г) адрес электронной почты (при наличии) _____;

² в случае если застройщик и технический заказчик не одно и то же лицо, приводятся сведения отдельно по каждому из них.

IV. Идентификационные сведения о заявителе: ³

а) полное наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя:

б) место нахождения и адрес юридического лица либо почтовый адрес места жительства физического лица или индивидуального предпринимателя:

в) идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, код причины постановки на учет юридического лица или страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования физического лица, страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя:

г) реквизиты документов, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, технического заказчика, в которых полномочия на заключение, изменение, исполнение, расторжение договора о проведении государственной экспертизы должны быть оговорены специально

д) реквизиты документов, подтверждающих право должностного лица и (или) должностных лиц выступать от имени заявителя при обращении в адрес ДКВГСНиГЭ для проведения государственной экспертизы, получения, предоставления документов и письменных разъяснений

Дополнительно сообщаем реквизиты заявителя для заключения договора:

а) полное и сокращенное наименование юридического лица-заявителя либо фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица-заявителя или индивидуального предпринимателя-заявителя:

б) место нахождения и адрес местонахождения заявителя юридического лица либо почтовый адрес физического лица или индивидуального предпринимателя:

в) адрес электронной почты (E-mail) заявителя:

г) _____ ИИН/КПП
заявителя: _____ ;

д) телефон/факс _____ организации, бухгалтерии заявителя:
_____ ;

е) _____ банковские реквизиты заявителя:

V. Сведения о сметной (предполагаемой (предельной) стоимости объекта капитального строительства:

(сведения о сметной или предполагаемой (предельной) стоимости объекта капитального строительства, содержащиеся в решении по объекту капитального строительства, указанном в пункте 13 Положения об организации и проведении ГЭ, или письме руководителя соответствующего органа государственной власти, организации - главного распорядителя бюджетных средств)

VI. Сведения об источнике финансирования:

(указывается источник финансирования: средства соответствующего бюджета либо соответствующее юридическое лицо и размер финансирования (в процентном отношении к полной стоимости проекта)

³ в случае если застройщик (технический заказчик) и заявитель не одно и то же лицо

VII. Приложения ⁴:

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

б) ведомости объемов работ, учтенных в сметных расчетах _____

в) задание на проектирование _____

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

д) задание на выполнение инженерных изысканий

е) положительное заключение государственной экологической экспертизы ⁵

ж) документы, подтверждающие полномочия заявителя действовать от имени застройщика, технического заказчика (в случае, если заявитель не является техническим заказчиком, застройщиком), в которых полномочия на заключение, изменение, исполнение, расторжение договора о проведении государственной экспертизы должны быть оговорены специально

з) выписка из реестра членов саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования и (или) инженерных изысканий, членом которой является исполнитель работ по подготовке проектной документации и (или) выполнению инженерных изысканий, действительная на дату передачи проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий застройщику (техническому заказчику) ⁶

и) документ, подтверждающий передачу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий застройщику (техническому заказчику)

к) сведения о решении Правительства Российской Федерации о разработке и применении индивидуальных сметных нормативов ⁷ _____

л) нормативный правовой акт Правительства Российской Федерации либо решение главного распорядителя средств федерального бюджета о подготовке и реализации бюджетных инвестиций, о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства, нормативный правовой акт Правительства Российской Федерации об утверждении федеральной целевой программы ⁸

м) обоснование безопасности опасного производственного объекта с приложением положительного заключения экспертизы промышленной безопасности такого обоснования, внесенного в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности ⁹

н) документы, подтверждающие право должностного лица и (или) должностных лиц выступать от имени заявителя при обращении в адрес ДКВГСНиГЭ для проведения государственной экспертизы, получения, предоставления документов и письменных разъяснений

о) копия положительного заключения Департамента физической защиты Госкорпорации "Росатом" по результатам рассмотрения проектной документации на создание (совершенствование) систем физической защиты ¹⁰

п) описание материалов, направляемых на государственную экспертизу ¹¹

⁴ указан перечень документов для проведения государственной экспертизы одновременно проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации. Перечень документов для проведения государственной экспертизы в остальных случаях, установленных законодательством Российской Федерации, представляется в соответствии с пунктами 13 - 16, 16(1) - 16(4) Положения о порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145.

⁵ в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

⁶ представляется в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется членство исполнителя работ по подготовке проектной документации и (или) выполнению инженерных изысканий в саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования и (или) в области инженерных изысканий. В случае если проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий переданы застройщику до 1 июля 2017 г., представляются выданные саморегулируемой организацией свидетельства о допуске исполнителя работ к соответствующему виду работ по подготовке проектной документации и (или) инженерным изысканиям, действительные на дату передачи проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий застройщику (техническому заказчику), если в соответствии с законодательством Российской Федерации получение допуска к таким работам являлось обязательным до 1 июля 2017 г.

⁷ в случае, если такое решение принято в соответствии с [пунктом 30](#) Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 N 87.

⁸ либо документы, предусмотренные подпунктами [л\(3\) - л\(6\)](#), "н" пункта 13 Положения о порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145.

⁹ в случае если подготовка обоснования безопасности опасного производственного объекта и проведение экспертизы промышленной безопасности такого обоснования предусмотрены [Федеральным законом](#) от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

¹⁰ представляются при необходимости.

¹¹ в случае представления документации или ее части почтой специальной связи или службой фельдъегерской связи в опись материалов, направляемых на государственную экспертизу, вносится соответствующая отметка с указанием реквизитов исходящего сопроводительного письма.

В случае получения положительного заключения государственной экспертизы проектную документацию прошу оставить в Управлении государственной экспертизы и разрешительной деятельности Госкорпорации "Росатом" на хранение с целью последующей передачи ответственному за разрешительную деятельность сотруднику Отдела разрешительной деятельности и территориального планирования Госкорпорации "Росатом" и сотрудникам Управления государственного строительного надзора Госкорпорации "Росатом".

Руководитель
(должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы имени и отчества, фамилия)».

Приложение N 2
к Порядку

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
"РОСАТОМ"
(Госкорпорация "Росатом")**

Наименование заявителя
Почтовый адрес заявителя

**Управление государственной экспертизы и
разрешительной деятельности**

ул. Б. Ордынка, 24, Москва, 119017

_____ N _____

На N _____ от _____

Уведомление
об оставлении без рассмотрения документов, представленных для проведения
государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

В Управление государственной экспертизы и разрешительной

(наименование уполномоченного органа)

деятельности Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"

(наименование уполномоченного органа)

представлено заявление о проведении государственной экспертизы по объекту

(шифр объекта капитального строительства)

(почтовый (строительный) адрес объекта)

По результатам проверки представленных документов выявлено, что документы, необходимые для проведения государственной экспертизы, представлены с нарушением требований, предусмотренных подпунктами "к" и "л" пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий", вследствие чего принято решение об оставлении ее без рассмотрения.

Прошу направить ответственного представителя, имеющего доверенность на право получения документов, направленных в адрес Госкорпорации "Росатом" с заявлением о проведении государственной экспертизы от __.__.____г. N ____.¹

(подпись)

(инициал имени и отчество,
фамилия)

¹ Указывается, если представленные для проведения государственной экспертизы документы содержат сведения, составляющие государственную тайну.

Приложение N 3
к Порядку

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
"РОСАТОМ"
(Госкорпорация "Росатом")**

**Директор по капитальным вложениям,
государственному строительному надзору
и государственной экспертизе**

ул. Б. Ордынка, 24, Москва, 119017

_____N _____

На N _____ от _____

Наименование заявителя
Почтовый адрес заявителя

Наименование заявителя
Почтовый адрес заявителя

Уведомление
об отказе в принятии проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий,
представленных на государственную экспертизу проектной документации и результатов
инженерных изысканий

В Управление государственной экспертизы и разрешительной

(наименование уполномоченного органа)

деятельности Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"

(наименование уполномоченного органа)

представлено заявление о проведении государственной экспертизы по объекту

(объект государственной экспертизы)

(наименование, шифр объекта капитального строительства)

(почтовый (строительный) адрес объекта)

В нарушение требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, [постановлений](#) Правительства Российской Федерации 05.03.2007 N 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий", от 19.01.2006 N 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства", от 16.02.2008 N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (указывается соответственно объекту государственной экспертизы)

(указать недостатки, выявленные в представленной
на государственную экспертизу документации)

Учитывая изложенное, в соответствии с требованиями пункта [части 8](#) статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом "[а](#)"/[б](#)"/[в](#)"/[г](#)"/[д](#)"/[е](#)"/[ж](#)" (*выбрать нужное*) пункта [24](#) Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, Вам отказано в принятии документации, представленной на государственную экспертизу.

Прошу направить ответственного представителя, имеющего доверенность на право получения документов, направленных в адрес Госкорпорации "Росатом" с заявлением о проведении государственной экспертизы от __.__.____ г. N ____.¹

¹ Указывается, если представленные для проведения государственной экспертизы документы содержат сведения, составляющие государственную тайну.

(подпись)

(инициал имени и отчества, фамилия)

Приложение N 4
к Порядку

На бланке заявителя

ЗАЯВЛЕНИЕ
о продлении срока проведения государственной экспертизы

(наименование лица, обратившегося с заявлением о продлении срока проведения государственной экспертизы)

просит продлить на _____ дней срок проведения государственной экспертизы

(вид направленной документации: проектная документация; результаты инженерных изысканий; проектная документация и результаты инженерных изысканий)

наименование объекта предполагаемого строительства (реконструкции):

_____.

(в соответствии с документом, на основании которого принято решение о подготовке проектной документации)

почтовый (строительный) адрес объекта капитального строительства:

_____.

Заявление о проведении государственной экспертизы направлено _____
письмом N _____.

(дата)

Руководитель
(должность)

(подпись)

(инициал имени и отчество, фамилия)

Приложение N 5
к Порядку

Общие требования к оформлению заключения государственной экспертизы

При подготовке заключения ГЭ применяется текстовый редактор Word for Windows (версии от 6.0 и выше) с использованием шрифтов Times New Roman размером N 14 (для текстовых документов) и N 12 (для оформления табличных материалов), строчным, с выравниванием по ширине на стандартных листах бумаги формата А4 (210 x 297 мм).

Текст следует печатать с соблюдением следующих требований:

абзацный отступ должен быть одинаковым и равен по всему тексту 1,25 см;

строки разделяются одинарным интервалом;

поля страницы: верхнее и нижнее - 20 мм, левое - 25 мм, правое - 10 мм;

подчеркнутый шрифт не применяется;

цвет текста - черный;

разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных формулах, сносках и т.п., применяя шрифты разной гарнитуры.

Для выделения заголовков разделов и подразделов применяется полужирный шрифт.

Нумерация таблиц присваивается согласно номеру раздела или подраздела.

Нумерация страниц текстовых документов производится исходя из следующих требований:

страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту;

титульный лист включается в общую нумерацию страниц;

номер страницы на титульном листе не проставляется;

номер страницы проставляется в центре нижней части листа без точки.

В колонтитуле каждой страницы, начиная со второй, снизу в левом углу указывается номер дела ГЭ и фамилия с инициалами ответственного за подготовку заключения ГЭ эксперта.

Первый лист заключения ГЭ печатается на бланке строгой отчетности.

Приложение N 6
к Порядку
(Приложение N 6 в ред. Приказа Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

Типовая форма заключения ГЭ

Приложение N 7
к Порядку

Примерная форма локального заключения по результатам
государственной экспертизы
проектной документации

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ (ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ) ЛОКАЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (ненужное исключить)

по результатам государственной экспертизы проектной документации
Подраздел проектной документации 5.5 "Сети связи"

Наименование объекта:...

Разработчик: Наименование _____ (свидетельство о допуске к определенному виду работ или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от __.__.20__ г. N _____, выдано СРО _____). Адрес: _____.

Перечень рассмотренных разделов проектной документации:

N п/п	N тома	Обозначение (шифр, инв. номер)	Наименование раздела
1	5.5	0301.235.0940-ИОС.СС	Сети связи. Часть 1. Пояснительная записка. Чертежи
2	5.5	0301.235.0940-ИОС.СС.Ч	Сети связи. Часть 2. Чертежи
3	5.5.1	0301.235.0940- ИОС.СС.ВО	Сети связи. Ведомость оборудования и материалов

1. Описание рассмотренной документации (материалов)

(описание основных решений (мероприятий) по каждому из рассмотренных разделов, подразделов проектной документации) - сведения включаются в заключение ГЭ.

2. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассмотренный раздел проектной документации в процессе проведения экспертизы

В процессе проведения экспертизы в подраздел проектной документации "Сети связи" внесены следующие изменения и дополнения:...

В процессе проведения экспертизы оперативные изменения в подраздел проектной документации "Сети связи" не вносились

Сведения включаются в заключение ГЭ.

3. Выводы по результатам рассмотрения

Подраздел "Сети связи" по составу и содержанию соответствует требованиям пп. 10 "б", 20, 26 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 N 87.

Принятые проектные решения подраздела выполнены в соответствии с требованиями НПТ 112-2000 "Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети", СП 134.13330.2012 "Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования", СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", РД 78.36.003-2002 "Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств" - сведения включаются в заключение ГЭ.

Должность
Направление деятельности эксперта,
указанное в квалификационном аттестате
Номер аттестата N

И.О. Фамилия

" ____ " _____ 20__ г.

Примерная форма локального заключения по итогам государственной экспертизы
результатов инженерных изысканий

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ (ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ)
ЛОКАЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**
(ненужное исключить)

**по итогам государственной экспертизы результатов инженерных
изысканий**

Раздел: "Инженерно-геодезические изыскания"

Наименование объекта:...

Исполнитель: Наименование _____ (свидетельство о допуске к определенному виду работ или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от __. __.20__ г. N _____, выдано СРО _____). Адрес: _____.

Перечень рассмотренных разделов документации:

N п/п	N тома	Обозначение (шифр, инв. номер)	Наименование раздела
1	Том 1	Шифр 01-11-11-333-ОТ, Изм.4, N 928-16, Инв. N 2132/ДСП, 2016	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий.
2	Том 2	Шифр 01-11-11-334-ОТ	Программа инженерно-геодезических изысканий

Основания для выполнения инженерных изысканий

Сведения о задании застройщика или технического заказчика на выполнение инженерных изысканий

Задание от 01.09.2016 N 19/10277-Д на выполнение инженерно-геодезических изысканий, утвержденное филиалом ОАО "Концерн Росэнергоатом" "Смоленская атомная станция", согласованное АО "Атомэнергопроект".

Сведения о программе инженерных изысканий

Программа от 01.09.2016 N 19/10277-Д на инженерно-геодезические изыскания, утвержденная АО "Атомэнергопроект", согласованная филиалом ОАО "Концерн Росэнергоатом"

"Смоленская атомная станция".

1. Описание рассмотренной документации (материалов)

1.1 Описание результатов инженерных изысканий

(Топографические, инженерно-геологические, экологические, гидрологические, метеорологические и климатические условия территории, на которой предполагается осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, с указанием наличия распространения и проявления геологических и инженерно-геологических процессов (карст, сели, сейсмичность, склоновые процессы и другие) в зависимости от выполненного вида инженерных изысканий)

Топографические условия

Описываются топографические условия, полученные по результатам инженерно-геодезических изысканий

1.2 Сведения о составе, объеме и методах выполнения инженерных изысканий

(описание состава, объема и методов выполненных видов работ)

Виды и объемы выполненных работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ

2. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы

В процессе проведения экспертизы в результаты инженерно-геодезических изысканий внесены следующие изменения и дополнения:...

В процессе проведения экспертизы результатов инженерно-геодезических изысканий оперативные изменения не вносились.

Сведения включаются в заключение ГЭ.

3. Выводы о соответствии результатов инженерных изысканий

Формулируются выводы о соответствии инженерно-геодезических изысканий требованиям ч. 1, 7 ст. 6, ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", и их достаточности для разработки проектной документации.

(далее указываются замечания к результатам инженерных изысканий с указанием обосновывающих требований).

Должность
Направление деятельности эксперта,
указанное в квалификационном аттестате
Номер аттестата N

И.О. Фамилия

" ____ " _____ 20__ г.

Приложение N 8.1
к Порядку

(Приложение N 8.1 введено Приказом Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

Пример оформления локального заключения по результатам государственной экспертизы проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости

Приложение N 9
к Порядку

Пример оформления замечаний

N п/п	Наименование (шифр) раздела, отчета	Содержание замечания	Обоснование	Ответ на замечание	Комментарий эксперта к ответу на замечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 5. "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений"					
Подраздел 1. "Система электроснабжения". Тома 5.1.1.1 - 5.1.3.2					
1.	0301.045.0000 - ИОС.ЭС. . 0301.235.0000 - ИОС.АК	Не представлено описание проектных решений по автоматизации и диспетчеризации системы электроснабжения зданий и сооружений объекта	п. 16 "е" Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 N 87; табл. 1, п. 6 СП 134.13330.2012		
2.	0301.045.	Не представлено	п. 16 "е" Положения,		

	0000 - ИОС.ЭС.. 0301.235.0000 - ИОС.АК	описание проектных решений для схем управления АВР взаиморезервируемых электродвигателей (схемы управления АВР, исполнительные механизмы, место установки, перечень сигналов диспетчеризации и т.д.)	утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 N 87		
3.	0301.045.0000 - ИОС.ЭС.. 0301.235.0000 - ИОС.АК	Не указано место размещения диспетчерского пункта (диспетчерской службы) для зданий и сооружений объекта и перечень передаваемых на него сигналов диспетчеризации от системы электроснабжения	табл. 1, п. 6, п. 5.6; СП 134.13330.2012		
4.	0301.045.0000 - ИОС.ЭС.. 0301.235.0000 - ИОС.АК	Не указано наличие на объекте автоматизированной системы коммерческого учета потребления энергоресурсов, включая учет электропотребления	п. 7 ст. 11 Федерального закона N 261-ФЗ; табл. 1, п. 10.1; п. 5.10 СП 134.13330.2012		
Подраздел 2. "Система водоснабжения". Тома 5.2.1 - 5.2.2					
5.	0301.045.0000 - ИОС.В... 0301.235.0000 - ИОС.В	Не указано место размещения диспетчерского пункта (диспетчерской службы) зданий и сооружений объекта и перечень передаваемых на него сигналов диспетчеризации от системы водоснабжения	табл. 1, п. 6, п. 5.6 СП 134.13330.2012		
6.	0301.045.	Не указано наличие на	п. 7 ст. 11 Федерального		

	0000 - ИОС.В... 0301.235. 0000 - ИОС.В	объекте автоматизированной системы коммерческого учета потребления энергоресурсов, включая учет водопотребления	закона N 261-ФЗ; табл. 1, п. 10.2, п. 5.10 СП 134.13330.2012		
Подраздел 4. "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети". Томы 5.4.1.1 - 5.4.2.2					
7.	0301.045. 0000 - ИОС.ОВ. .. 0301.235. 0000 - ИОС.ТС	Не указано место размещения диспетчерского пункта (диспетчерской службы) зданий и сооружений объекта и перечень передаваемых на него сигналов диспетчеризации от систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	табл. 1 п. 6, п. 5.6 СП 134.13330.2012		
8.	0301.045. 0000 - ИОС.ОВ. .. 0301.235. 0000 - ИОС.ТС	Не указано наличие на объекте автоматизированной системы коммерческого учета потребления энергоресурсов, включая учет теплоснабжения	п. 7 ст. 11 Федерального закона N 261-ФЗ; табл. 1, п. 10.2, п. 5.10 СП 134.13330.2012		

Формулировки замечаний должны указывать, что в проектной документации (результатах инженерных изысканий) в отступление от норм не выполнено, либо выполнено не в полном объеме, либо выполнено с нарушением. Текст замечаний рекомендуется начинать со слов "не указано", "не предусматривается", "не обосновано", "не представлены расчеты" и т.п.

Приложение N 10
к Порядку

(Приложение N 10 введено Приказом Госкорпорации "Росатом" от 24.11.2020 N 1/1372-П)

Типовая форма заключения повторной ГЭ
