



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И РЕЗУЛЬТАТОВ
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
В ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЕ РОССИИ**

gge.ru



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ В ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЕ РОССИИ

gge.ru

1. Проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе проектной документации, за исключением случаев, указанных в частях 2, 3, 3.1 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Экспертиза проектной документации проводится в форме государственной экспертизы и негосударственной экспертизы.

Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий проводится в целях оценки соответствия проектной документации и результатов инженерных изысканий установленным требованиям.

Проведение государственной экспертизы в Главгосэкспертизе России является обязательным в случаях, установленных пунктом 9 Положения, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».

2. Главгосэкспертиза России проводит государственную экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, в отношении следующих объектов капитального строительства:

▶ объекты, строительство или реконструкцию которых предполагается осуществлять на территориях двух и более субъектов Российской Федерации, посольств, консульств и представительств Российской Федерации за рубежом;

▶ объекты, строительство или реконструкцию которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации;

▶ объекты обороны и безопасности, иные объекты, сведения о которых составляют государственную тайну (за исключением объектов обороны и безопасности, находящихся в ведении Минобороны России, Росгвардии, ФСБ России, ФСО России);

▶ объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) федерального значения (в случае если при проведении работ по их сохранению затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности таких объектов);

▶ особо опасные и технически сложные объекты:

→ объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов);

→ гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;

→ сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи;

→ линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;

→ объекты космической инфраструктуры;

→ объекты авиационной инфраструктуры;

→ объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;

→ метрополитены (за исключением объектов метрополитена, размещаемых на территории города Москвы);

→ морские порты (за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов);

→ тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;

→ подвесные канатные дороги;

→ опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:

- объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;
- объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;
- объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.

► уникальные объекты – объекты капитального строительства, в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:

- высота более чем 100 метров;
- пролеты более чем 100 метров;
- наличие консоли более чем 20 метров;
- заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров:
 - автомобильные дороги федерального значения;

- объекты, используемые для обезвреживания и (или) захоронения отходов I–V классов опасности;

- объекты, строительство или реконструкцию которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения.

→ иные объекты капитального строительства, строительство (реконструкция, капитальный ремонт) которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, и юридических лиц, доля Российской Федерации в уставном (складочном) капитале которых составляет более 50 процентов (за исключением объектов, государственная экспертиза в отношении которых отнесена указами Президента Российской Федерации к полномочиям федеральных органов исполнительной власти, а также объектов, государственная экспертиза в отношении которых отнесена в соответствии с абзацем седьмым подпункта «б» пункта 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 г. № 145 к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации)

Для определения места проведения государственной экспертизы воспользуйтесь специальным сервисом определения места проведения экспертизы на сайте Главгосэкспертизы России www.gge.ru в разделе «Услуги».

Также на сайте Главгосэкспертизы России в разделе «Услуги» вы можете записаться на прием для получения консультации или подачи документов через сервис записи на прием.

3. Заявителями, то есть лицами, имеющими право направлять документы по соответствующему объекту на государственную экспертизу, являются:

- застройщик
- технический заказчик
- уполномоченное застройщиком или техническим заказчиком лицо

Определения понятий «застройщик» и «технический заказчик» установлены соответственно пун-

ктами 16 и 22 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ. Часть 1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации устанавливает возможность подготовки проектной документации на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства только в границах принадлежащего застройщику земельного участка. При этом Земель-

ным кодексом Российской Федерации определены варианты имущественных отношений по владению, пользованию и распоряжению земельными участками. При представлении документов на государственную экспертизу должно быть подтверждено право застройщика на соответствующий земельный участок в соответствии с требованиями градостроительного и земельного законодательства.

В случае если заявителем является уполномоченное застройщиком или техническим заказчиком лицо, полномочия такого заявителя должны быть подтверждены соответствующими документами, в которых полномочия на заключение, изменение, исполнение, расторжение договора о проведении государственной экспертизы должны быть оговорены специально.

4. Порядок подачи документов

Напоминаем, что с **1 июля 2018 года** не допускается выдача заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий (за исключением государственной тайны) до включения сведений о таком заключении в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства (ЕГРЗ) (в соответствии с п. 7.1 ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 5). Процедура внесения информации в ЕГРЗ и получения реестрового номера (регистрация) занимает два дня, что обуславливает необходимость обеспечить полную готовность заключения также за два дня до окончания срока проведения государственной экспертизы (например, на 58 день при максимальном сроке 60 дней).

В целях недопущения нарушения сроков проведения государственной экспертизы проектной

документации и (или) результатов инженерных изысканий, в соответствии с п. 3.9 приложения № 1 приказа Главгосэкспертизы России от 24 января 2017 года № 7 «Об утверждении порядка проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в ФАУ «Главгосэкспертиза России», с **18 июня 2018 года** прием ответов на замечания экспертов, а также дополнительной документации прекращается за **10 рабочих дней** (для экспертизы – сроком 60 дней) до даты окончания проведения экспертизы.

С **01.01.2018** представление документации на бумажном носителе возможно в случае, если проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий содержат сведения, составляющие государственную тайну.

5. В электронном виде

1. Подать документы

Подать документы в электронном виде можно через Единый портал государственных услуг или воспользовавшись сервисом «Подать документы» на сайте Главгосэкспертизы России www.gge.ru в разделе «Услуги». После регистрации на Едином портале государственных услуг Вы сможете отслеживать статус рассмотрения документов в личном кабинете заявителя.

2. Заключить договор и оплатить стоимость услуги

После подачи документов необходимо подписать оригинал договора и оплатить стоимость услуги в соответствии с договором. Рассчитать примерную стоимость услуги можно, воспользовавшись калькулятором, размещенным на сайте.

3. Получить результат

Узнать результат проведения экспертизы можно в личном кабинете заявителя. Срок проведения государственной экспертизы: 60 или 45 дней.

6. В печатном виде, лично

1. **Определить место оказания услуги**
Для этого можно воспользоваться сервисом для определения места проведения экспертизы, размещенным на сайте Главгосэкспертизы России www.gge.ru в разделе «Услуги».
2. **Записаться на прием**
Запись на прием производится через специальный сервис.
3. **Подготовить и подать документы**
Список и шаблоны необходимых документов размещены на сайте Главгосэкспертизы России www.gge.ru в разделе «Услуги». Заполненные документы в печатном виде подаются по месту оказания услуги.
4. **Заключить договор и оплатить услугу**
После подачи документов необходимо подписать оригинал договора и оплатить стоимость услуги в соответствии с договором. Рассчитать примерную стоимость услуги можно, воспользовавшись калькулятором, размещенным на сайте.
5. **Получить результат**
Заключение вручается на руки заявителю или направляется заказным письмом (при условии соблюдения правил обращения со сведениями, доступ к которым ограничен законодательством Российской Федерации) в виде документа на бумажном носителе.

7. Система учета предварительных заявок на проведение государственной экспертизы

Цель создания Информационной системы учета предварительных заявок на проведение государственной экспертизы проектной документации, результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости — повышение эффективности взаимодействия Главгос-экспертизы России с заявителями.

Через «личный кабинет» заявители получают доступ к базе данных о сформированных ими предварительных заявках на проведение государственной экспертизы.

Органам власти ресурс позволяет проводить мониторинг процесса формирования заявок, поступающих

от курируемых государственных структур и подведомственных организаций, контролировать представление ими документов для проведения государственной экспертизы и формировать отчетные материалы.

Организации вносят в базу данные о предварительных заявках, а также информацию о поданных на государственную экспертизу документах.

В Системе учета предварительных заявок предусмотрен механизм получения обратной связи, который позволяет оперативно обеспечивать достоверность и актуальность хранимых сведений по каждой заявке.

8. Представление документов на государственную экспертизу

Проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий, а также иные документы, необходимые для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, представляются в ФАУ «Главгосэкспертиза России» в электронной форме, за исключением случаев, когда проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий содержат государственную тайну.

Требования к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной

экспертизы, утверждены приказом Минстроя России от 12 мая 2017 г. № 783/пр.

Документы в электронной форме могут быть представлены с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» на сайте www.gosuslugi.ru, а также с помощью электронного сервиса «Подать документы» на официальном интернет-сайте Главгосэкспертизы России, в разделе «Государственные услуги».

9. Проверка документов, представленных на государственную экспертизу

Представленные в Главгосэкспертизу России документы проверяются в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения. По результатам проверки в указанный срок заявителю направляется проект договора о проведении государственной экспертизы или мотивированный отказ в принятии документов, либо решение об оставлении их без рассмотрения.

Размер платы за проведение государственной экспертизы определяется в соответствии с требованиями пунктов 51, 58 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 5 марта 2007 г. № 145.

10. Проведение государственной экспертизы

Государственная экспертиза начинается незамедлительно после представления заявителем подписанного экземпляра договора и документа, подтверждающего оплату услуг по проведению государственной экспертизы.

Максимальный срок проведения государственной экспертизы, установленный законодательством РФ, – 60 дней. Указанный срок может быть продлен по заявлению застройщика или технического заказчика не более чем на тридцать дней.

Заявителю в соответствии с условиями договора могут быть направлены замечания с предложением устранить выявленные недостатки и представить на экспертизу откорректированные по замечаниям материалы в срок, не превышающий 10 дней.

На основании части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ, статей 4 и 5.1 Федерального закона от 27.12.2002 № 184 ФЗ «О техническом регулировании», части 5 статьи 3 и части 2 статьи 5 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384 ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Техрегламент о безопасности зданий и сооружений) Главгосэкспертиза России в ходе проведения государственной экспертизы проектной документации выполняет оценку ее соответствия:

- ▶ требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 002 / 2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», ТР ТС 003 / 2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», ТР ТС 014 / 2011 «Безопасность автомобильных дорог»;
- ▶ требованиям Техрегламента о безопасности зданий и сооружений;
- ▶ требованиям стандартов и сводов правил, включенных в перечни, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. № 1521 и

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2015 г. № 365, либо требованиям согласованных в установленном порядке специальных технических условий, требованиям иных технических регламентов в части, не противоречащей Техрегламенту о безопасности зданий и сооружений.

На основании Постановления Правительства РФ от 29 сентября 2015 г. № 1033 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1521» принятые застройщиком или техническим заказчиком проектная документация и результаты инженерных изысканий, разработка которых начата до 1 июля 2015 г. и которые представлены на первичную или повторную государственную экспертизу, при проведении государственной экспертизы оцениваются на соответствие национальным стандартам и сводам правил, включенным в Перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденного распоряжением Правительства РФ от 21 июня 2010 г. № 1047 р.

Принятые застройщиком или техническим заказчиком проектная документация и результаты инженерных изысканий, разработка которых начата не ранее 1 июля 2015 г., оцениваются на предмет соответствия национальным стандартам и сводам правил, включенным в перечень, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. № 1521.

При этом проектная документация и результаты инженерных изысканий, разработка которых начата в период с 1 июля до 1 октября 2015 г., оцениваются на предмет соответствия национальным стандартам и сводам правил, включенным в перечень,

утвержденный Постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. № 1521, в редакции без учета изменений, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29 сентября 2015 г. № 1033.

При представлении заявителем документов в электронной форме выдача заключения государственной экспертизы осуществляется в электронной форме, а также в форме документа на бумажном носителе, если это предусмотрено в заявлении и (или) договоре. В случае если документы для

проведения государственной экспертизы представлены на бумажном носителе, выдача заключения государственной экспертизы осуществляется на руки заявителю или путем направления заказного письма. Положительное заключение государственной экспертизы на бумажном носителе выдается в 4 экземплярах.

В случае утраты заключения заявитель вправе получить в организации по проведению государственной экспертизы дубликат этого заключения.

11. Проведение повторной государственной экспертизы

Проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий направляются повторно (2 и более раз) на государственную экспертизу после устранения недостатков, указанных в отрицательном заключении государственной экспертизы, или при внесении изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение государственной экспертизы, в части изменения технических решений, которые затрагивают конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства.

Проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы, по инициативе застройщика или технического заказчика может быть направлена повторно (2 и более раз) на государственную экспертизу в случае внесения в нее изменений в части технических решений, которые не затрагивают конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства.

В случае если в проектную документацию и (или) результаты инженерных изысканий, подготовленных в отношении линейных объектов транспортной инфраструктуры и получивших положительное заключение государственной экспертизы, внесены изменения в отношении участков и (или) конструктивных элементов, и (или) дорожных сооружений линейных объектов транспортной инфраструктуры, которые затрагивают конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства, на повторную государственную экспертизу представляется только часть проектной документации, в которую внесены указанные изменения, а также результаты инженерных изысканий в полном объеме.

Повторная государственная экспертиза осуществляется в порядке, предусмотренном Положением, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 5 марта 2007 г. № 145.

В случае если недостатки, послужившие основанием для отрицательного заключения государственной экспертизы, можно устранить без возврата документов, представленных на бумажном носителе, и заявитель не настаивает на возврате таких документов, организация по проведению государственной экспертизы устанавливает срок для устранения таких недостатков. В этом случае документы, представленные на государственную экспертизу, заявителю не возвращаются. После их доработки заявитель представляет в организацию по проведению государственной экспертизы часть проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий с внесенными изменениями и справку с описанием этих изменений.

Экспертной оценке при проведении повторной государственной экспертизы подлежит часть проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, в которую были внесены изменения, а также совместимость внесенных изменений с проектной документацией и (или) результатами инженерных изысканий, в отношении которых была ранее проведена государственная экспертиза.

В случае если после проведения первичной (предыдущей повторной) государственной экспертизы в законодательство Российской Федерации внесены изменения, которые могут повлиять на результаты государственной экспертизы, экспертной оценке могут быть подвергнуты представленные проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий в полном объеме (кроме случая проведения повторной государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, в которые внесены изменения в отношении участков и (или) конструктивных элементов, и (или) дорожных сооружений линейных объектов транспортной инфраструктуры).

12. Документы, представляемые заявителем для проведения государственной экспертизы

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

1.1. Заявление о проведении государственной экспертизы, в котором указываются:

а) идентификационные сведения об исполнителях работ – лицах, осуществивших подготовку проектной документации и выполнивших инженерные изыскания (фамилия, имя, отчество, реквизиты документов, удостоверяющих личность, почтовый адрес места жительства индивидуального предпринимателя, полное наименование, место нахождения юридического лица);

б) идентификационные сведения об объекте капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий в отношении которого представлены на государственную экспертизу (наименование объекта (объектов) предполагаемого строительства (реконструкции, капитального ремонта), почтовый (строительный) адрес объекта (объектов) капитального строительства, основные технико-экономические показатели (объектов) капитального строительства (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность и другие);

в) идентификационные сведения о заявителе (фамилия, имя, отчество, реквизиты документов, удостоверяющих личность, почтовый адрес места жительства застройщика (технического заказчика) – физического лица, полное наименование юридического лица, место нахождения застройщика – юридического лица, а в случае если застройщик (технический заказчик) и заявитель не одно и то же лицо, – указанные сведения также в отношении заявителя);

г) сведения об использовании (о причинах неиспользования) 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.

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

1.3. Задание на проектирование (или его копия в случае представления документов на бумажном носителе, если представление на бумажном носителе допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации).

1.4. Результаты инженерных изысканий в соответствии с требованиями (в том числе к составу указанных результатов), установленными законодательством Российской Федерации.

1.5. Задание на выполнение инженерных изысканий (или его копия в случае представления документов на бумажном носителе, если представление на бумажном носителе допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации).

1.6. Положительное заключение государственной экологической экспертизы (в случае если для проведения государственной экспертизы представляется проектная документация, разработанная в отношении объектов капитального строительства, строительство или реконструкцию которых предполагается осуществить в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах или в территориальном море Российской Федерации, а также проектная документация, разработанная в отношении объектов, связанных с размещением и обезвреживанием отходов I–V классов опасности, искусственных земельных участков на водных объектах (за исключением проектной документации, разработанной в отношении объектов, указанных в подпункте 7.1 статьи 11 и подпункте 4.1 статьи 12 Федерального закона «Об экологической экспертизе»)).

1.7. Копия положительного сводного заключения 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 Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 382 «О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).

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

1.9. Выписка из реестра членов саморегулируемых организаций 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) (представляется в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации для исполнителя работ требуется членство в саморегулируемой организации).

1.10. Документы, подтверждающие, что для исполнителя работ по подготовке проектной документации и (или) выполнению инженерных изысканий не требуется членство в саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования и (или) в области инженерных изысканий по основаниям, предусмотренным частью 2.1 статьи 47 и частью 4.1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации (представляется, если не представлен документ, указанный в подпункте 1.9 пункта 1 настоящего Перечня);

► выписка (выписки) из Единого государственного реестра юридических лиц;

► выписка (выписки) из реестра акционеров (представляются в случае, если исполнителями работ являются юридические лица, созданные в организационно-правовой форме акционерного общества);

► договор (договоры) подряда на подготовку проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий, в том числе в случае привлечения к исполнению обязательств по договору (договорам) иных лиц договор (договоры), заключенный (заключенные) генеральным подрядчиком с субподрядчиками.

1.11. Документ, подтверждающий передачу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий застройщику (техническому заказчику) (или его копия в случае представления документов на бумажном носителе, если представление на бумажном носителе допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации).

1.12. Сведения о решении Правительства Российской Федерации о разработке и применении индивидуальных сметных нормативов (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 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»).

1.13. Обоснование безопасности опасного производственного объекта с приложением заверенной в установленном порядке копии 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».

2. Для проведения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий до отправления проектной документации на государственную экспертизу представляются документы, указанные в подпунктах 1.1, 1.4–1.11 пункта 1 настоящего Перечня.

3. Для проведения государственной экспертизы проектной документации, подготовленной с использованием проектной документации повторного использования, и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, представляются:

3.1. Документы, указанные в пункте 1 настоящего Перечня.

3.2. Положительное заключение экспертизы в отношении применяемой проектной документации повторного использования.

3.3. Справка с указанием разделов представленной на государственную экспертизу проектной документации, которые не подвергались изменению и полностью соответствуют проектной документации повторного использования.

3.4. Документ, подтверждающий право застройщика (технического заказчика) на использование проектной документации повторного использования, исключительное право на которую принадлежит иному лицу (договор об отчуждении исключительного права, лицензионный договор, сублицензионный договор и тому подобные).

3.5. Документ, подтверждающий аналогичность назначения и проектной мощности проектируемого объекта капитального строительства и соответствие природных и иных условий территории, на которой планируется осуществлять строительство такого объекта капитального строительства, назначению, проектной мощности объекта капитального строительства и условиям территории, с учетом которых проектная документация повторного использования подготавливалась для первоначального применения (в соответствии с подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038 «О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации», форма такого документа устанавливается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации).

4. Для проведения государственной экспертизы проектной документации после проведения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, представляются:

4.1. Документы, указанные в подпунктах 1.1–1.3, 1.6–1.8, 1.12, 1.13 пункта 1 настоящего Перечня.

4.2. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий.

4.3. Выписка из реестра членов саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования, членом которой является исполнитель работ по подготовке проектной документации, действительная на дату передачи проектной документации застройщику (техническому заказчику) (представляется в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации для исполнителя работ требуется членство в саморегулируемой организации).

4.4. Документы, подтверждающие, что для исполнителя работ по подготовке проектной документации не требуется членство в саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования по основаниям, предусмотренным частью

4.1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации (представляется, если не представлен документ, указанный в подпункте 4.3 пункта 1 настоящего Перечня):

▶ выписка (выписки) из Единого государственного реестра юридических лиц;

▶ выписка (выписки) из реестра акционеров (представляются в случае, если исполнителями работ являются юридические лица, созданные в организационно-правовой форме акционерного общества);

▶ договор (договоры) подряда на подготовку проектной документации, в том числе в случае привлечения к исполнению обязательств по договору (договорам) иных лиц договор (договоры), заключенный (заключенные) генеральным подрядчиком с субподрядчиками.

4.5. Документ, подтверждающий передачу проектной документации застройщику (техническому заказчику) (или его копия в случае представления документов на бумажном носителе, если представление на бумажном носителе допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации).

4.6. Документы, указанные в подпунктах 3.2–3.5 пункта 3 настоящего Перечня (в случае подготовки проектной документации с использованием проектной документации повторного использования).

5. Организация по проведению государственной экспертизы вправе дополнительно истребовать от заявителя представления расчетов конструктивных и технологических решений, используемых в проектной документации, а также материалов инженерных изысканий. Указанные расчеты и материалы должны представляться заявителем в 5-дневный срок после получения соответствующего запроса.

6. Документы, указанные в пунктах 1–4 настоящего Перечня, представляются в форме электронных документов с использованием в том числе федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или (в случаях, когда проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий содержат государственную тайну) на бумажном носителе. В целях обеспечения оперативного рассмотрения документов, представленных на бумажном носителе, рекомендуется представлять дополнительно один экземпляр проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий на бумажном носителе и их копию в электронной форме на физическом носителе.

Документы, представляемые в электронной форме, подписываются руководителем организации или уполномоченным им лицом с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, предусмотренной Федеральным законом «Об электронной подписи».

7. Проектная документация на объект капитального строительства может представляться применительно к отдельным этапам строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

8. Основаниями для отказа в принятии проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, направленных на государственную экспертизу, являются:

8.1. Отсутствие в составе проектной документации разделов, предусмотренных частями 12 и 13 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

8.2. Подготовка проектной документации лицом, которое не соответствует требованиям, указанным в частях 4 и 5 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

8.3. Отсутствие результатов инженерных изысканий, указанных в части 6 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации, или отсутствие положительного заключения экспертизы результатов инженерных изысканий (в случае если результаты инженерных изысканий были направлены на экспертизу до направления на экспертизу проектной документации).

8.4. Несоответствие результатов инженерных изысканий составу и форме, установленным в соответствии с частью 6 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

8.5. Выполнение инженерных изысканий, результаты которых направлены на экспертизу, лицом, которое не соответствует требованиям, указанным в частях 2 и 3 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

8.6. Направление на экспертизу не всех документов, предусмотренных Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 11 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

8.7. Направление проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в орган исполнительной власти, государственное учреждение, если в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации проведение государственной экспертизы таких проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий осуществляется иным органом исполнительной власти, иным государственным учреждением.

8.8. Документы представлены с нарушением требований, предусмотренных подпунктами «к» и «л» пункта 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».

13. Главгосэкспертиза России оказывает консультации по вопросам, связанным с порядком проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства.

Для записи на консультацию вы можете обратиться в Контактный центр Учреждения по телефонным номерам:

+7 (495) 625-95-95 (г. Москва)

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

Москва, Россия, 119049,
улица Большая Якиманка, д. 42, с. 1-2

Техническая поддержка по электронным услугам

www.gge.ru

+ 7 (499) 652 90 09

help.uslugi@gge.ru

Для заметок:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

www.gge.ru