

# **АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТИЗ РОССИИ**

## **СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

### **СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Проведение экспертизы проектной  
документации объектов капитального строительства по  
направлению деятельности

### **Инженерно-геодезические изыскания**

## **Предисловие**

Настоящий стандарт организации разработан в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности и техническом регулировании, безопасности объектов капитального строительства в части, касающейся проектирования, строительства и эксплуатации, Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», ГОСТ Р 1.4-2004 «Национальный стандарт Российской Федерации. Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения», а также в соответствии с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, приказами и распоряжениями уполномоченных федеральных органов исполнительной власти.

### **Сведения о стандарте организации**

- 1 РАЗРАБОТАН - Ассоциацией экспертиз России
- 2 ВНЕСЕН - Ассоциацией экспертиз России
- 3 УТВЕРЖДЕН - Ассоциацией экспертиз России

*Правила и порядок разработки, утверждения, применения, изменения (актуализации), пересмотра (замены) и отмены стандарта организации устанавливаются Правлением Ассоциации экспертиз России. Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также на внутреннем сайте Ассоциации экспертиз России.*

## Содержание

Введение.....	IV
1 Область применения .....	1
2 Общие положения .....	1
3 Термины, определения и сокращения .....	2
4 Порядок проведения государственной и негосударственной экспертизы. 2	
5 Процесс проведения государственной и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий .....	3
5.1 Анализ исходных данных для инженерных изысканий.....	3
5.2 Определение перечня нормативных документов, используемых при проведении государственной и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий .....	4
5.3 Оценка представленных материалов по инженерным изысканиям	5
5.4 Оценка результатов инженерных изысканий при экспертном сопровождении, повторной государственной или негосударственной экспертизе .....	10
6 Выводы .....	11
Приложение А.....	12

## **Введение**

Настоящий стандарт организации разработан с целью повышения эффективности и качества экспертной деятельности путем выработки и реализации единого подхода к рассмотрению экспертами проектной документации и результатов инженерных изысканий при проведении государственной и негосударственной экспертизы.

Настоящий стандарт организации является частью системы стандартов экспертной деятельности организаций, являющихся членами Ассоциации экспертиз России (далее - Организации)

В настоящем стандарте организации описаны основные процессы проведения экспертизы результатов инженерных изысканий, которые могут отличаться по объему и последовательности их реализации, в зависимости от специфики и отраслевой принадлежности объекта капитального строительства.

# СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

---

## Система стандартов экспертной деятельности

### Проведение государственной и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий по направлению деятельности

### ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

---

#### 1 Область применения

**1.1** Настоящий стандарт организации (далее – стандарт) устанавливает основные требования к проведению государственной и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий для подготовки проектной документации.

**1.2** Требования настоящего стандарта распространяются на государственную и негосударственную экспертизу инженерно-геодезических изысканий.

#### 2 Общие положения

**2.1** При проведении государственной или негосударственной экспертизы эксперт обязан руководствоваться требованиями законодательства Российской Федерации и других нормативных технических документов, действующих на территории Российской Федерации, настоящим стандартом.

**2.2** Требования настоящего стандарта подлежат обязательному исполнению работниками Организаций, участвующими в проведении государственной или негосударственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также сторонними организациями и специалистами, привлекаемыми к указанным работам.

**2.3** Договоры со сторонними организациями и специалистами, участвующими в проведении государственной и негосударственной экспертизы, должны в обязательном порядке содержать ссылку на настоящий стандарт.

**2.4** Эксперт должен быть аттестован на право подготовки заключений экспертизы проектной документации в соответствии с Перечнем направлений деятельности экспертов на право подготовки заключений государственной и негосударственной экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, утверждённым приказом Минстроя России, по направлению Инженерно-геодезические изыскания в порядке, установленном Правительством Российской

Федерации. Никто не вправе давать государственному эксперту обязательные для исполнения указания в части выводов относительно соответствия или несоответствия инженерных изысканий требованиям технических регламентов и действующих нормативных документов.

**2.5** Перечень объектов, проектная документация и результаты инженерных изысканий которых подлежат экспертизе, определен Градостроительным кодексом Российской Федерации и постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».

**2.6** При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие документов, на которые имеются ссылки в настоящем стандарте (далее – ссылочный документ). Если ссылочный документ заменён (изменён), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (изменённым) документом. Если ссылочный документ отменён без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### **3 Термины, определения и сокращения**

В настоящем стандарте применены термины, определения и сокращения, указанные в следующих документах:

– «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (далее – Градостроительный кодекс Российской Федерации);

– Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ (далее – Федеральный закон № 384-ФЗ);

– Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г.

№ 145 (далее – Положение № 145);

– Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87;

### **4 Порядок проведения государственной и негосударственной экспертизы**

Проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в Организациях осуществляется в соответствии с порядком, установленным Положением № 145, локальными актами

Организаций.

## **5 Процесс проведения государственной и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий**

Процесс проведения государственной или негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий включает в себя:

- а) анализ исходных данных для инженерных изысканий (см. 5.1);
- б) определение перечня нормативных документов, используемых при проведении государственной и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий (см.5.2);
- в) оценку представленных материалов по инженерным изысканиям<sup>1</sup> (см. 5.3):

### **5.1 Анализ исходных данных для инженерных изысканий**

Рассмотрению результатов инженерных изысканий предшествует анализ исходных данных для изысканий.

Анализ технического задания на выполнение инженерно-геодезических или комплексных инженерных изысканий, утверждённого застройщиком (заказчиком), на соответствие требованиям СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» пункты 4.13, 4.14, 4.15, 5.1.12, обращать внимание на наличие требования на выполнение инженерно-гидрографических изысканий (при наличии акватории) для подготовки проектной документации(далее – СП 47.13330.2016), за исключением случаев, предусмотренных положениями части 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Анализ программы выполнения инженерно-геодезических или комплексных инженерных изысканий, согласованной застройщиком (заказчиком), на соответствие техническому заданию по инженерно-геодезическим изысканиям и требованиям пунктов 4.18, 4.19, 5.1.13, 5.1.14 СП 47.13330.2016, за исключением случаев, предусмотренных, положениями части 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проверка наличия у индивидуального предпринимателя или юридического лица права выполнения инженерно-геодезических изысканий в соответствии с требованиями частей 2 и 2.1 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации (сведения, указанные в выписке из реестра членов саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, членом которой является исполнитель работ (Единый реестр сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах, размещённые на информационном портале «НОПРИЗ» <https://www.nopriz.ru>),

или документов, подтверждающих, что для исполнителя работ не требуется членство в саморегулируемой организации);

Анализ иных исходно-разрешительных документов (представленных заявителем в составе исходно-разрешительной документации), установленных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе техническими и градостроительными регламентами.

## **5.2 Определение перечня нормативных документов, используемых при проведении государственной и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий**

При проведении государственной или негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий следует руководствоваться требованиями Федерального закона № 384-ФЗ, законодательными актами о градостроительной деятельности, а также иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативно-техническими документами и распорядительными документами Организаций.

Перечень стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Федерального закона № 384-ФЗ, определяется на основании заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации договора подряда (далее – договор) или государственного (муниципальный) контракта (далее – контракт) между заказчиком и исполнителем инженерных изысканий, положения части 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 25 декабря 2023 г. № 653-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», постановления Правительства Российской Федерации от 30 мая 2024 г. № 708, реестра требований, подлежащих применению при выполнении инженерных изысканий, осуществлении архитектурно-строительного проектирования, проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, эксплуатации и сносе объектов капитального строительства (часть 2 статьи 6 Технического регламента), размещен в единой государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности «Стройкомплекс.РФ».

Перечень федеральных законов, стандартов, сводов правил и нормативно-технических документов, на соответствие которым проводится государственная и негосударственная экспертиза результатов инженерных изысканий, приведён в приложении А.



Данный перечень может быть дополнен другими нормативно-техническими документами, необходимость учёта которых при выполнении инженерно-геодезических изысканий установлена заказчиком в задании на инженерные изыскания и которые не противоречат стандартам и сводам правил, установленным требованиями федеральных законов.

В отношении объектов, сведения о которых составляют государственную тайну, объектов производства, переработки, хранения радиоактивных и взрывчатых веществ и материалов, объектов по хранению и уничтожению химического оружия и средств взрывания, иных объектов, для которых устанавливаются особые требования, дополнительно следует руководствоваться требованиями, установленными государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обеспечения безопасности, антитеррористической защищённости и защиты информации и (или) государственными контрактами (договорами).

### **5.3 Оценка представленных материалов по инженерным изысканиям**

Оценка соответствия результатов инженерно-геодезических изысканий заданию на выполнение инженерно-геодезических или комплексных инженерных изысканий, программе выполнения инженерно-геодезических изысканий и иным исходно-разрешительным документам.

Проверка наличия в техническом отчёте текстовых и графических материалов в соответствии с пунктами 4.39, 5.1.23, 5.1.23.1, 5.1.23.2, 5.1.23.3, 5.1.23.4, 5.1.23.5, 5.1.23.6, 5.1.23.7, 5.1.23.8, 5.1.23.9, 5.1.24, 5.3.1.4, 5.3.1.5, 5.3.1.6 СП 47.13330.2016 и их соответствие требованиям ГОСТ Р 21.301-2021

«Национальный стандарт Российской Федерации. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям», за исключением случаев, предусмотренных Постановлением № 815 положениями части 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проверяется соответствие проектным параметрам технического задания на проектирование, если проводится государственная или негосударственная экспертиза одновременно проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации:

проверяется наименование объекта строительства на соответствие с заданием на проектирование;

- проверяются технико-экономические показатели проектируемых

объектов капитального строительства;

- проверяются сведения об осуществлении строительства объекта капитального строительства по этапам с выделением этих этапов при проектировании (при необходимости);

- проверяется состав и наименование запроектированных зданий и сооружений, в том числе по этапам строительства;

- проверяются сведения о местонахождении земельного участка, предоставленного для размещения объекта строительства, природных условиях;

- проверяется соответствие используемой при проектировании топографической основы, продольных профилей, технические и высотные характеристики инженерных сетей, зданий и сооружений, виды используемых материалов.

Оценка соответствия результатов инженерно-геодезических изысканий требованиям технических регламентов, стандартов, сводов правил, нормативных технических документов и иных нормативно-правовых актов, действующих на территории Российской Федерации.

Оценка результатов инженерных изысканий выполняется по следующим критериям:

- оценивается соответствие даты подготовки отчёта дате акта передачи результатов изысканий заказчику;

- оцениваются представленные в составе технического отчета документы на достоверность (характерные признаки сканирования и вставки (печати, подписи), смысловые и графические нарушения в тексте);

- оценивается наименование объекта строительства на соответствие техническому заданию на проектирование;

- оценивается состав и содержание технического задания на выполнение инженерно-геодезических или комплексных инженерных изысканий;

- оценивается состав и содержание программы работ на инженерно-геодезические изыскания или комплексные инженерные изыскания, и соответствие её техническому заданию на инженерные изыскания;

- оценивается наличие свидетельств и сведений о метрологическом обследовании используемых геодезических приборов, (Федеральная государственная информационная система Росстандарта «Метрология», подсистема «АРШИИ», <https://fgis.gost.ru>), принадлежность используемого оборудования исполнителю;

- оценивается наличие документов, подтверждающих получение в установленном порядке выписки из каталога координат и/или отметок исходных геодезических пунктов;

- оценивается наличие права на выполнение инженерных изысканий у исполнителя;
- оценивается достаточность объема топографической съемки на соответствие разделам проектной документации «Схема планировочной организации земельного участка», «Проект полосы отвода»;
- оценивается наличие сведений об использовании материалов инженерно-геодезических изысканий прошлых лет (данные, предоставляемые заказчиком, государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности);
- оценивается наличие сведений о передаче материалов инженерно-геодезических изысканий в государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности;
- оценивается наличие и содержание картограммы топографо-геодезической изученности территории изысканий;
- оценивается срок давности выполнения топографической съемки и составления инженерно-геодезических планов для подтверждения актуальности отображённой на них информации;
- оценивается правильность назначения состава и обоснованность объемов изыскательских работ с учетом степени изученности и сложности условий территории;
- оценивается объем выполненных работ, указанный в текстовой части технического отчёта, и подтверждение его материалами изысканий, иными документами, удостоверяемыми выполнившими организациями;
- оценивается соответствие системы координат и высот, требованиям технического задания, её связь с государственными и местными геодезическими системами;
- оценивается местоположение объекта, сроки выполнения инженерных изысканий, наличие основания для выполнения инженерных изысканий,
- этап выполнения инженерных изысканий, сведения о заказчике, об исполнителе работ, сведения о категориях земель и разрешённом виде использования земельных участков на основании данных Единого государственного реестра недвижимости;
- оценивается наличие и содержание обзорной схемы района (полосы трассы) выполнения инженерных изысканий;
- оцениваются сведения о характеристиках рельефа (в том числе данные об углах наклона поверхности) и растительности, сведения о наличии в районе участка изысканий объектов гидрографии, развитии опасных природных процессов и техногенных воздействий;
- оценивается правильность выбора методик обработки, уравнивания плановых и высотных геодезических сетей, критерии оценки точности

геодезических измерений, их соответствие требованиям нормативных доку- ментов, программе работ;

- оценивается соответствие методик и технологии выполненных полевых работ требованиям нормативных документов, наличие ссылок на соответствующие документы;

- оцениваются сведения о контроле качества и приёмки работ и акт внутреннего контроля и приёмки результатов изысканий;

- оцениваются схемы развития опорных геодезических сетей, сетей специального назначения сетей съёмочного обоснования, типы центров геодезических пунктов, закреплённых на долговременную сохранность, возможность их использования в процессе строительства;

- оцениваются материалы обработки, уравнивания (проверяемость расчетов) и оценки точности геодезических измерений;

- оценивается наличие и содержание каталога координат и высот вновь установленных геодезических пунктов;

- оценивается наличие ведомости координат и отметок инженерно-геологических выработок и точек наблюдений (при наличии требования в задании представляется только в техническом отчёте по инженерно-геологическим изысканиям) и соответствие её сведениям, приведённым в отчёте по инженерно-геологическим изысканиям;

- оценивается наличие и содержание акта сдачи вновь установленных геодезических пунктов долговременного и постоянного закрепления заказчику;

- оценивается правильность выбора масштабов и методов топографической съёмки территории инженерных изысканий;

- оценивается детальность и полнота отображения на инженерно-топографических планах ситуации и рельефа местности, зданий сооружений, инженерных коммуникаций, их высотных и технических характеристик, растительности, объектов гидрографии, участков проявления опасных природных процессов (при наличии) и их соответствие результатам инженерно-геологических изысканий, а также дополнительной информации, при наличии требований в техническом задании;

- составленные инженерно-топографические планы оцениваются на использование условных знаков и графических обозначений в соответствии с требованиями государственных стандартов, регламентирующих состав и правила оформления проектной документации для строительства, или указанных в техническом задании, программе работ;

- оцениваются инженерно-топографические планы дна

гидрографических объектов (при выполнении инженерно-гидрографических работ), наличие продольных профилей водотоков и их соответствие плану (при наличии требования в техническом задании);

- оценивается наличие планов сетей подземных и надземных сооружений и инженерных коммуникаций с их техническими характеристиками, согласованные с собственником (эксплуатирующими организациями), либо органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным на формирование и ведение Сводного плана подземных коммуникаций и сооружений субъекта Российской Федерации, наличие сведений о собственниках пересекаемых инженерных коммуникаций (почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты) в виде ведомости или на планах (схемах) согласований;

- во всех документах от сторонних организаций о согласовании инженерных сетей должен быть точно указан объект, в отношении которого выдан документ;

- результаты инженерно-геодезических изысканий трасс линейных объектов оцениваются на:

- наличие и соответствие продольных и поперечных профилей инженерно-топографическим планам, ведомостям пересечений, профилям в разделах проектной документации;

- наличие по пикетного описания участков размещения проектируемых трасс и описания технологических площадок, входящих в их инфраструктуру;

- наличие и соответствие ведомостей углов поворота, прямых и кривых (прямых и углов), пересекаемых угодий и лесов, водотоков, автомобильных и железных дорог, надземных и подземных коммуникаций и сооружений, в

- том числе сносимых сооружений и отчуждаемых угодий, оврагов, лощин, заболоченных и косогорных участков, продольным профилям инженерно- топографических планов, иным ведомостям, указанным в программе работ;

- рассматриваются материалы по организации и проведению геодезического мониторинга за деформациями оснований, конструкций зданий (сооружений) и их частей на территориях развития опасных природных и техногенных процессов (при наличии);

- оценивается наличие и содержание информационной модели объекта капитального строительства (результаты инженерных изысканий подготавливаются в форме, позволяющей осуществлять их использование при формировании и ведении информационной модели);

- оценивается соответствие результатов инженерно-геодезических

изысканий (технический отчёт с текстовыми и графическими приложениями) правилам выполнения отчётной технической документации по инженерным изысканиям:

- оформление титульного листа, содержания, текстовой части, ссылок на нормативно-техническую документацию или источник информации, таблицы изменений, оформление текстовых и графических приложений, основных надписей;

- оценивается содержание информационно-удостоверяющего листа;

- оценивается соответствие представленных документов (технический отчёт с текстовыми и графическими приложениями) требованиям приказа Минстроя России от 12 мая 2017 г. № 783/пр.

#### **5.4 Оценка результатов инженерных изысканий при экспертном сопровождении, повторной государственной или негосударственной экспертизе.**

При проведении экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий до направления на государственную или негосударственную экспертизу, необходимо руководствоваться «Положением о порядке экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий ...» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2023 №717 «Об утверждении положения о порядке экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, внесении изменений в некоторые акты правительства российской федерации и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации и положениями настоящего стандарта».

Повторная государственная или негосударственная экспертиза результатов инженерных изысканий может выполняться после устранения недостатков, указанных в отрицательном заключении государственной и негосударственной экспертизы, при внесении изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение государственной экспертизы, не предусмотренных частью 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, при внесении изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение государственной экспертизы по инициативе заявителя.

При проведении повторной государственной или негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий необходимо руководствоваться Положением № 145 (пункты 44, 45) и положениями настоящего стандарта.

## **6 Выводы**

По итогам оценки результатов инженерно-геодезических изысканий делаются выводы о соответствии (или несоответствии) требованиям технических регламентов.

Результаты рассмотрения должны быть конкретными, объективными, аргументированными и доказательными.

При наличии несоответствий каждый вывод должен быть мотивирован и содержать:

- указание раздела и пункта результатов (материалов) инженерных изысканий, в отношении которых сделан вывод о несоответствии;

- ссылку на конкретное требование технического регламента, иного нормативного правового акта или нормативного документа, применяемого согласно законодательству Российской Федерации, при выполнении инженерно-геодезических изысканий (с указанием раздела, статьи, пункта, абзаца нормативного правового акта или нормативного документа).

**Перечень основных документов, используемых при проведении государственной и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий**

«Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;

Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ;

Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ;

Федеральный закон «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2015 № 431-ФЗ (ред. от 30.12.2021);

Федеральный закон от 25 декабря 2023 г. № 653-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 331 «Об установлении случая, при котором застройщиком, техническим заказчиком, лицом, обеспечивающим или осуществляющим подготовку обоснования инвестиций, и (или) лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, обеспечиваются формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 04 марта 2017г. № 262 «Об утверждении правил предоставления пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, в том числе правил подачи заявления о предоставлении указанных пространственных данных и материалов, включая форму такого заявления и состав прилагаемых к нему документов»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 06 мая 2023 №717 Об утверждении положения о порядке экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной



документации объекта капитального строительства, внесении изменений в некоторые акты правительства российской федерации и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации;

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2024 г. № 708 Об утверждении требований к содержанию результатов применения предусмотренных частью 6 статьи 15 Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" способов обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, требованиям, установленным указанным федеральным законом, порядку их подготовки и утверждения;

Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2024 г. № 614 «Об утверждении правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов»;

Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87;

Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145;

Приказ Минстроя России от 02.11.2023 г. №798/пр «Об утверждении требований к составу, содержанию и порядку оформления заключений по результатам экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, а также к формату электронного документа, в форме которого подготавливаются такие заключения»;

Приказ Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр «Об утверждении Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной и негосударственной экспертизы проектной документации (или) результатов инженерных изысканий»;

Приказ Минстроя России от 12 мая 2017 г. № 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной и негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерно-геодезических изысканий и

проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства»;

ГОСТ 2.051-2023 «Межгосударственный стандарт. Электронные документы. Общие документы»;

ГОСТ 21.204-2020 «Межгосударственный стандарт. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;

ГОСТ 21.207-2013 «Межгосударственный стандарт. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог»;

ГОСТ 21.508-2020 «Межгосударственный стандарт. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов»;

ГОСТ 21.701-2013 «Межгосударственный стандарт. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог»;

ГОСТ 22268-76 «Геодезия. Термины и определения»;

ГОСТ 24846-2019 «Межгосударственный стандарт. Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений»;

ГОСТ 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»;

ГОСТ 32836-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования»;

ГОСТ 32869-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий»;

ГОСТ 33154-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования»;

ГОСТ 33179-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов путепроводов. Общие требования»;

ГОСТ Р 21.101-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Основные требования к проектной и рабочей документации»;

ГОСТ Р 21.301-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям»;

ГОСТ Р 52438-2005 «Национальный стандарт. Географические информационные системы. Термины и определения»;

ГОСТ Р 52439-2005 «Национальный стандарт. Модели местности

цифровые. Каталог объектов местности. Требования к составу»;

ГОСТ Р 52440-2005 «Национальный стандарт. Модели местности цифровые. Общие требования»;

ГОСТ Р 53339-2009 «Национальный стандарт. Данные пространственные базовые. Общие требования»;

ГОСТ Р 53864-2010 «Глобальная навигационная спутниковая система. Сети геодезические спутниковые. Термины и определения»;

ГОСТ Р 59865-2022 «Национальный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Сети геодезические для проектирования и строительства. Общие требования»;

СП 11-104-97 «Свод правил. Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;

СП 21.13330.2012 «Свод правил. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91»;

СП 22.13330.2016 «Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*»;

СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

СП 126.13330.2017 «Свод правил. Геодезические работы в строительстве»;

СП 305.1325800.2017 «Свод правил. Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве»;

СП 317.1325800.2017 «Свод правил. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;

СП 328.1325800.2020 «Свод правил. Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели»;

СП 333.1325800.2020 «Свод правил. Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла»;

СП 420.1325800.2018 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства в районах развития оползневых процессов. Общие требования»;

СП 428.1325800.2018 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства в лавиноопасных районах. Общие требования»;

СП 438.1325800.2019 «Свод правил. Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования»;

СП 448.1325800.2019 «Инженерные изыскания для строительства в районах распространения просадочных грунтов. Общие правила»;

СП 449.1325800.2019 «Инженерные изыскания для строительства в рай-

онах распространения набухающих грунтов. Общие правила»;

СП 479.1325800.2019 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства в районах развития селевых процессов. Общие требования»;

СП 493.1325800.2020 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие требования»;

СП 504.1325800.2021 «Свод правил. Инженерные изыскания на континентальном шельфе. Общие требования»

