

**АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТИЗ РОССИИ**

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Проведение экспертизы проектной  
документации объектов капитального строительства  
по направлению деятельности:**

**«Объемно-планировочные и архитектурные  
решения»**

## **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 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения», ГОСТ Р 1.5-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения», а также в соответствии с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти.

### **Сведения о стандарте организации**

- 1 РАЗРАБОТАН - Ассоциацией экспертиз России
- 2 ВНЕСЕН - Ассоциацией экспертиз России
- 3 УТВЕРЖДЕН - Правлением Ассоциации экспертиз России (дата) и введен в действие с (дата)

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

## Содержание

1 Область применения .....	5
2 Общие положения .....	5
3 Термины, определения и сокращения.....	6
4 Порядок проведения государственной экспертизы.....	7
5 Процесс проведения государственной экспертизы проектной документации в части объемно-планировочных и архитектурных решений.....	7
5.1 Анализ исходных данных для проектирования.....	7
5.2 Определение перечня нормативных документов, используемых при проведении государственной экспертизы проектной документации в части объемно-планировочных и архитектурных решений. ....	9
5.3 Оценка проектной документации в части объемно-планировочных и архитектурных решений.....	10
5.4 Оценка проектной документации при проведении повторной экспертизы	13
5.5 Оценка соответствия проектной документации в рамках экспертного сопровождения .....	13
6 Выводы .....	13
Приложение А (рекомендуемое) Перечень основных документов, используемых при проведении экспертизы проектной документации в части объемно-планировочных и архитектурных решений.....	16

## **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 (в рамках, установленных предметом проведения негосударственной экспертизы) (далее также - экспертиза).

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 проектной документации, которые могут отличаться по объему и последовательности их реализации, в зависимости от специфики и отраслевой принадлежности объекта капитального строительства, в том числе уровня его опасности и технической сложности.

# СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

---

## Система стандартов экспертной деятельности

### Проведение государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства по направлению деятельности

### ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

---

#### 1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт организации (далее – стандарт) устанавливает основные требования к проведению экспертизы проектной документации объектов капитального строительства в части архитектурных и объемно-планировочных решений (далее – ОПР).

1.2 Требования настоящего стандарта распространяются:

– на объекты непромышленного назначения (здания, строения, сооружения жилищного фонда, социально-культурного и коммунально-бытового назначения, а также иные объекты капитального строительства непромышленного назначения);

– объекты промышленного назначения (здания, строения, сооружения промышленного назначения, в том числе объекты обороны и безопасности и защитные сооружения гражданской обороны);

– здания и сооружения, входящие в инфраструктуру линейных объектов.

1.3 Требования настоящего стандарта не распространяются на линейные сооружения, водные объекты.

#### 2 Общие положения

2.1 Перечень объектов, проектная документация и результаты инженерных изысканий которых подлежат экспертизе, определен Градостроительным кодексом Российской Федерации (статья 49) и постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» (пункт 2).

2.2 Требования настоящего стандарта подлежат обязательному исполнению работниками Организации, участвующими в организации и проведении экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также сторонними организациями и специалистами, привлекаемыми к указанным работам.

2.3 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, с учетом положений части 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

2.5. Эксперт должен быть аттестован на право подготовки заключений экспертизы проектной документации в соответствии с Перечнем направлений деятельности на право подготовки заключений государственной и негосударственной экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, утвержденным приказом Минстроя России от 9 ноября 2022 г. № 955/пр, по соответствующему направлению деятельности.

Эксперт, осуществляющий подготовку заключений экспертизы по соответствующему направлению деятельности, может быть аттестован в соответствии с Перечнем направлений деятельности экспертов, по которым претенденты имеют намерение получить право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утверждённым приказом Минстроя России от 29 июня 2017 г. № 941/пр, с учетом положения пункта 2 приказа Минстроя России от 9 ноября 2022 г. № 955/пр.

2.6. При проведении экспертизы эксперт обязан руководствоваться требованиями законодательства Российской Федерации.

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

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

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (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 (далее - Положение № 87).

#### **4 Порядок проведения экспертизы**

Процедуры проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий осуществляются в соответствии с порядком, установленным Положением № 145.

#### **5 Процесс проведения экспертизы проектной документации в части объемно-планировочных и архитектурных решений**

Процесс проведения экспертизы проектной документации в части объемно-планировочных и архитектурных решений включает в себя:

а) анализ исходных данных для проектирования (см. п.5.1 настоящего стандарта);

б) определение перечня нормативных документов, используемых при проведении государственной экспертизы проектной документации в части объемно-планировочных и архитектурных решений (см. п.5.2 настоящего стандарта);

в) оценку проектной документации в части объемно-планировочных и архитектурных решений<sup>1</sup> (см. п.5.3 настоящего стандарта):

– оценку соответствия принятых решений исходным данным для проектирования: заданию на проектирование, результатам инженерных изысканий и иным исходно-разрешительным документам;

– анализ соответствия принятых решений проектным решениям, данным и сведениям, представленным в других разделах (подразделах) проектной документации;

– оценку соответствия принятых решений требованиям законодательных актов, стандартов, сводов правил и нормативных технических документов;

– оценку соответствия содержания рассматриваемого раздела проектной документации требованиям Положения № 87;

– оценку соответствия сведений, содержащихся в ведомостях объемов работ, объемно-планировочным и архитектурным решениям.

##### **5.1 Анализ исходных данных для проектирования**

Рассмотрению представленных материалов в части объемно-планировочных и архитектурных решений предшествует анализ исходных данных для проектирования. Исходные данные включают в себя:

– задание на проектирование;

---

<sup>1</sup> Перечень действий по оценке проектной документации не отражает последовательность этих действий и является единым комплексом взаимосвязанных действий.

- градостроительный план земельного участка (далее – ГПЗУ), проект планировки территории (далее – ППТ);
- разрешения на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства объектов капитального строительства;
- иные исходно-разрешительные документы, установленные законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе техническими и градостроительными регламентами, содержащими информацию, оказывающую влияние на архитектурные и объемно-планировочные решения и на размещение и параметры объектов капитального строительства.

По результатам анализа задания на проектирование должна быть получена следующая информация:

- наименование объекта, в том числе с указанием этапов строительства, если существует необходимость разработки проектной документации в отношении отдельных этапов;
- дата выдачи градостроительного плана, необходимая для определения перечня технических регламентов, стандартов, сводов правил и нормативно-технических документов, в соответствии с которым должна быть разработана проектная документация;
- вид предполагаемых работ: новое строительство, незавершенное строительство, реконструкция;
- состав зданий и сооружений, входящих в объем проектирования;
- идентификационные признаки всех зданий и сооружений объекта капитального строительства, в том числе уровень ответственности, назначение здания/сооружения и наличие помещений с постоянным пребыванием людей/с постоянными рабочими местами;
- требования к объемно-планировочным и архитектурным решениям;
- необходимость научно-технического сопровождения при проектировании;
- перечень нормативно-технических документов, в соответствии с которым должна быть разработана проектная документация.

На данном этапе проверяется наличие:

- у индивидуального предпринимателя или юридического лица права подготовки проектной документации в соответствии с требованиями частей 4 и 4.1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- достоверных результатов инженерных изысканий.

Примечание - Подтверждением достоверности результатов инженерных изысканий является наличие положительных заключений экспертизы результатов инженерных изысканий (в случае если результаты инженерных изысканий были направлены на экспертизу до направления на экспертизу проектной документации) либо локальных положительных заключений экспертов

по инженерным изысканиям или представленных в установленном порядке сведений об отсутствии замечаний.

## **5.2 Определение перечня нормативных документов, используемых при проведении экспертизы проектной документации в части объемно-планировочных и архитектурных решений.**

При проведении экспертизы проектной документации в части объемно-планировочных и архитектурных решений следует руководствоваться требованиями Федерального закона № 384-ФЗ, законодательными актами о градостроительной деятельности, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, локальными нормативными актами Организаций.

Порядок выбора документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Федерального закона № 384-ФЗ, регламентируется положениями статей 6 и 15 (части 5.1, 5.2) Федерального закона № 384-ФЗ, части 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, приказа Росстандарта от 2 апреля 2020 г. № 687 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Рекомендуемый перечень федеральных законов, национальных и международных стандартов, сводов правил и нормативно-технических документов, на соответствие которым проводится экспертиза проектной документации в части оценки конструктивных решений, приведен в приложении А.

Данный перечень может быть дополнен другими нормативно-техническими документами, необходимость учета которых при разработке проектной документации установлена заказчиком в задании на проектирование 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 защищенности и защиты информации, и (или) государственными контрактами (договорами).

## **5.3 Оценка проектной документации в части объемно-планировочных и архитектурных решений**

5.3.1 Оценка соответствия проектной документации исходным данным, перечисленным в 5.1.

Выполняется оценка соответствия принятых объемно-планировочных и архитектурных решений: заданию на проектирование; результатам инженерных изысканий; иным исходно-разрешительным документам, в том числе градостроительной документации.

Выполняется проверка соответствия сведений об инженерных изысканиях, приведенных в текстовой части раздела проектной документации, результатам инженерных изысканий. При выполнении проверки эксперт должен учитывать достоверные результаты инженерных изысканий (в т.ч. доработанные в ходе проведения экспертизы по замечаниям экспертов по инженерным изысканиям).

Примечание – Подтверждением достоверности результатов инженерных изысканий является наличие положительных заключений экспертизы результатов инженерных изысканий (в случае если результаты инженерных изысканий были направлены на экспертизу до направления на экспертизу проектной документации) либо локальных положительных заключений экспертов по инженерным изысканиям или сведений об отсутствии замечаний.

5.3.2 Выполняется анализ соответствия принятых объемно-планировочных и архитектурных решений, данным и сведениям, представленным в иных разделах (подразделах) проектной документации.

5.3.3 Анализируются представленные материалы, обосновывающие принятые объемно-планировочные и архитектурные решения требованиям Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ.

5.3.3.1 В части объемно-планировочных решений выполняется анализ и оценка:

а) принятых объемно-планировочных решений зданий и сооружений объекта капитального строительства на соответствие требованиям статей 8, 10 (пункт 4 части 2), 13, 14, 17 (пункты 3, 4), 18, 20 (пункт 1 части 2), 23 (часть 1), 30 (части 1, 2, 3, 5 (пункты 3 и 5), 6, 7, 8) Федерального закона № 384-ФЗ (в части энергетической эффективности, пожарной безопасности, безопасного уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду, обеспечения безопасности зданий и сооружений при опасных природных процессах, явлениях и техногенных воздействиях, обеспечения освещения, а также обеспечения безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях) и требованиям нормативных документов;

б) принятых проектных решений в части номенклатуры, компоновки, площади основных производственных, экспериментальных, сборочных,

ремонтных и иных цехов, а также лабораторий, складских и административно-бытовых помещений, иных помещений вспомогательного и обслуживающего назначения на соответствие требованиям статей 8, 10, 13, 19, 21, 23, 26 Федерального закона № 384-ФЗ (в части энергетической эффективности, пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологической безопасности, обеспечения качества воды, используемой в качестве питьевой и для хозяйственно-бытовых нужд, обеспечения освещения, защиты от вибрации, обеспечения безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях) и требованиям нормативных документов - для объектов производственного назначения;

в) проектных решений и мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность, на соответствие требованиям статей 8 (пункт 4), 17 (пункты 3, 4) Федерального закона № 384-ФЗ;

г) проектных решений конструкций полов, кровли, подвесных потолков, перегородок, а также отделки помещений и отделки внешних поверхностей наружных стен на соответствие требованиям статей 7, 8, 13, 17 (пункты 3, 4), 25, 29 (часть 2), 30 (пункты 1, 3 части 1), части 2, 3, 5 (пункт 3), 31 Федерального закона № 384-ФЗ (в части пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологической безопасности, энергетической эффективности, обеспечения защиты от влаги и микроклимата помещений, обеспечения безопасности зданий и сооружений при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях, а также обеспечения безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях) и требованиям нормативных документов.

5.3.3.2 В части архитектурных решений выполняется анализ и оценка:

а) внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации на соответствие требованиям задания на проектирование и архитектурно-планировочного задания (при наличии);

б) проектных решений в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства, на соответствие сведениям, указанным в ГПЗУ, ППТ и иной градостроительной документации, и на соответствие требованиям статей 8, 13, 30 Федерального закона № 384-ФЗ (в части безопасности для пользователей зданиями и сооружениями, пожарной безопасности, энергетической эффективности) и требованиям нормативных документов;

в) проектных решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения, а также отделке внешних поверхностей наружных стен, на соответствие требованиям статей 8, 19, 30 Федерального закона № 384-ФЗ (в части безопасности для пользователей

зданиями и сооружениями, пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологической безопасности) и требованиям нормативных документов;

г) проектных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей, на соответствие требованиям статей 10 (пункт 4 части 2), 23 Федерального закона № 384-ФЗ (в части достаточности освещения, санитарно-эпидемиологической безопасности, безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях) и требованиям нормативных документов;

д) проектных решений и мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия, на соответствие требованиям статей 10, 24, 26, 28 Федерального закона № 384-ФЗ (в части обеспечения защиты от шума, вибраций, ионизирующего излучения, обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности, обеспечения безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях) и требованиям нормативных документов;

е) решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полетов воздушных судов (при необходимости), на соответствие требованиям статьи 11 Федерального закона № 384-ФЗ, постановления Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации» и требованиям иных нормативных документов.

5.3.4 Оценка содержания рассматриваемых разделов проектной документации в соответствии с требованиями Положения № 87.

Проектная документация объектов производственного и непромышленного назначения проверяется на соответствие требованиям, указанным в Положении № 87 (пункт 13 «Объемно-планировочные и архитектурные решения» и пп. л, м, п, р, с, у пункта 14 «Конструктивные решения»).

Проектная документация линейных объектов проверяется на соответствие требованиям, указанным в Положении № 87 (пункт 37 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта»). При этом содержание проектных решений по зданиям и сооружениям, входящим в состав линейного объекта, а также обеспечивающих функционирование линейных объектов, проверяется на соответствие требованиям, указанным в Положении № 87 (пункт 13 «Объемно-планировочные и архитектурные решения» и пп. л, м, п, р, с, у пункта 14 «Конструктивные решения»).

Проверка проектной документации в части требований к ее оформлению должна быть произведена на соответствие ГОСТ Р 21.101 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» на основании требований Положения № 87 (пункт 6).

5.3.6 Оценка соответствия сведений, содержащихся в ведомостях объемов работ, принятым объемно-планировочным и архитектурным решениям.

При проведении проверки достоверности сметной стоимости строительства, реконструкции объектов капитального строительства в рамках рассматриваемой проектной документации экспертом проводится оценка соответствия сведений, содержащихся в ведомостях объемов работ, объемно-планировочным и архитектурным решениям, предусмотренным проектной документацией.

#### **5.4 Оценка проектной документации при проведении повторной экспертизы**

Повторная экспертиза проектной документации и результатов обследования состояния строительных конструкций зданий и сооружений может выполняться в следующих случаях:

- после устранения недостатков, указанных в отрицательном заключении экспертизы;

- при внесении изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы, в части изменения технических решений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства и (или) приводящие к увеличению сметы на его строительство или реконструкцию в сопоставимых ценах;

- по инициативе застройщика или технического заказчика при внесении изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы, в части изменения технических решений, которые не влияют на конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства и не приводящие к увеличению сметы на его строительство или реконструкцию в сопоставимых ценах.

При проведении повторной экспертизы проектной документации и результатов обследования состояния строительных конструкций зданий и сооружений необходимо руководствоваться Положением № 145 (пункты 44, 45) и положениями настоящего стандарта.

#### **5.5 Оценка соответствия проектной документации в рамках экспертного сопровождения**

Оценка соответствия проектной документации в рамках экспертного сопровождения выполняется по решению застройщика или технического заказчика.

При проведении экспертизы проектной документации в рамках экспертного сопровождения необходимо руководствоваться Положением № 145 (пункты 45(2)–45(10)).

## **6 Выводы**

По результатам рассмотрения проектной документации в части объемно-планировочных и архитектурных решений делаются выводы о соответствии (или несоответствии) принятых проектных решений требованиям задания на проектирование, результатам инженерных изысканий, установленным требованиям технических регламентов, нормативно-технических документов и требованиям специальных технических условий (при наличии).

Результаты экспертизы проектной документации оформляются в соответствии с требованиями приказа Минстроя России от 08.06.2018 №341/пр «Об утверждении Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий».

Результаты рассмотрения должны быть конкретными, объективными, аргументированными и доказательными. Каждый вывод о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов (каждый вывод о несоответствии результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов должен содержать указание раздела (а при необходимости - подраздела, части раздела, книги, тома) и листа проектной документации, в отношении которых сделан вывод о несоответствии, ссылку на конкретное требование задания застройщика или технического заказчика на проектирование и (или) технического регламента, иного нормативного правового акта или нормативного документа, применяемого в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов, и (или) результаты инженерных изысканий, несоответствие которым было выявлено в ходе экспертизы (с указанием раздела, статьи, пункта, абзаца нормативного правового акта или нормативного документа, применяемого в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов, или материалов инженерных изысканий) с указанием даты, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации при проведении экспертизы;

**Приложение А**  
**(рекомендуемое)**

**Перечень основных документов, используемых при проведении  
экспертизы проектной документации в части объемно-планировочных и  
архитектурных решений**

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2012 года № 272 "Об утверждении Положения об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий";
- приказ Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр «Об утверждении Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»;
- приказ Минстроя России от 21 апреля 2022 года № 307/пр «Об утверждении формы задания застройщика или технического заказчика на проектирование объекта капитального строительства, строительство, реконструкция, капитальный ремонт которого осуществляются с привлечением средств бюджетной системы Российской Федерации»;
- приказ Росстандарта от 2 апреля 2020 г. № 687 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- ГОСТ 21.001-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Общие положения»;
- ГОСТ 21.502-2016 «Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций»;
- ГОСТ Р 21.101-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ 21.501-2018 «Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений»;
- ГОСТ 30494-2011 «Межгосударственный стандарт. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;
- СП 14.13330-2018 «Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81\*» (с изменениями № 2, № 3);
- СП 17.13330.2017 "СНиП II-26-76 Кровли" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4;
- СП 20.13330.2016 «Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*»;
- СП 29.13330.2011 «Свод правил. Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88»;
- СП 37.13330.2012 «Свод правил. Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\*»;
- СП 43.13330.2012 «Свод правил. Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85»;
- СП 44.13330.2011 «Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87»;
- СП 51.13330.2011 «Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;
- СП 54.13330.2022 «Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003»;
- СП 54.13330.2022 «Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003»;
- СП 55.13330.2016 «Свод правил. Дома жилые одноквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001»;
- СП 56.13330.2021 «Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001»;
- СП 59.13330.2020 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»;

- СП 89.13330.2016 «Свод правил. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76»;
- СП 90.13330.2012 «Свод правил. Электростанции тепловые. Актуализированная редакция СНиП II-58-75»;
- СП 92.13330.2012 «Свод правил. Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений. Актуализированная редакция СНиП II-108-78»;
- СП 95.13330.2016 «Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона. Актуализированная редакция СНиП 2.03.02-86»;
- СП 105.13330.2012 «Свод правил. Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84»;
- СП 106.13330.2012 «Свод правил. Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84»;
- СП 107.13330.2012 «Свод правил. Теплицы и парники. Актуализированная редакция СНиП 2.10.04-85»;
- СП 108.13330.2012 «Свод правил. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85»;
- СП 109.13330.2012 «Свод правил. Холодильники. Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87»;
- СП 113.13330.2023 «Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*»;
- СП 116.13330.2012 «Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003»;
- СП 118.13330.2022 «Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»;
- СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*»;
- СП 136.13330.2012 «Свод правил. Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения»;
- СП 137.13330.2012 «Свод правил. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования»;
- СП 138.13330.2012 «Свод правил. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»;
- СП 139.13330.2012 «Свод правил. Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования»;

- СП 141.13330.2012 «Свод правил. Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения»;
- СП 142.13330.2023 «Свод правил. Здания центров ресоциализации. Правила проектирования»;
- СП 143.13330.2012 «Свод правил. Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования»;
- СП 146.13330.2012 «Свод правил. Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования»;
- СП 147.13330.2012 «Свод правил. Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции»;
- СП 148.13330.2012 «Свод правил. Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования»;
- СП 149.13330.2012 «Свод правил. Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья. Правила проектирования\*»;
- СП 150.13330.2012 «Свод правил. Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования»;
- СП 152.13330.2018 «Свод правил. Здания федеральных судов. Правила проектирования»;
- СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования»;
- СП 160.1325800.2014 «Свод правил. Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования»;
- СП 228.1325800.2014 «Свод правил. Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования»;
- СП 309.1325800.2017 "Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования".
- СП 310.1325800.2017 "Бассейны для плавания. Правила проектирования".
- СП 332.1325800.2017 "Спортивные сооружения. Правила проектирования" (с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4).
- СП 362.1325800.2017 "Ограждающие конструкции из трехслойных панелей. Правила проектирования" (с изменением № 1).
- СП 367.1325800.2017 "Здания жилые и общественные. Правила проектирования естественного и совмещенного освещения" (с изменениями № 1, № 2).
- СП 376.1325800.2017 "Жилые здания и помещения для временного проживания. Правила проектирования".
- СП 379.1325800.2020 "Общежития. Правила проектирования".

- СП 380.1325800.2018 "Здания пожарных депо. Правила проектирования" (с изменением № 1).
- СП 383.1325800.2018 "Комплексы физкультурно-оздоровительные. Правила проектирования" (с изменениями № 1, № 2).
- СП 384.1325800.2018 "Конструкции строительные тентовые. Правила проектирования".
- СП 391.1325800.2017 "Храмы православные. Правила проектирования".
- СП 395.1325800.2018 "Транспортно-пересадочные узлы. Правила проектирования" (с изменением № 1).
- СП 400.1325800.2018 "Многофункциональные центры по предоставлению государственных и муниципальных услуг. Правила проектирования" (с изменением № 1).
- СП 401.1325800.2018 "Здания и комплексы высотные. Правила градостроительного проектирования".
- СП 415.1325800.2023 "Здания общественные. Правила акустического проектирования".
- СП 457.1325800.2019 "Сооружения спортивные для велосипедного спорта. Правила проектирования".
- СП 458.1325800.2019 "Здания прокуратур. Правила проектирования".
- СП 459.1325800.2019 "Сооружения спортивные для гребных видов спорта. Правила проектирования".
- СП 460.1325800.2019 "Здания образовательных организаций дополнительного образования детей. Правила проектирования".
- СП 461.1325800.2019 "Биопереходы на объектах транспортной инфраструктуры. Правила проектирования".
- СП 462.1325800.2019 "Здания автовокзалов. Правила проектирования".
- СП 463.1325800.2019 "Здания речных и морских вокзалов. Правила проектирования".
- СП 464.1325800.2019 "Здания торгово-развлекательных комплексов. Правила проектирования".
- СП 473.1325800.2019 "Здания, сооружения и комплексы подземные. Правила градостроительного проектирования".
- СП 478.1325800.2019 "Здания и комплексы аэровокзальные. Правила проектирования»
- СП 492.1325800.2020 "Приюты для животных. Правила проектирования".
- СП 500.1325800.2018 "Здания полиции. Правила проектирования".
- СП 507.1325800.2021 "Здания и помещения для хранения оружия, боеприпасов и специальных средств для нужд уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования".

– СП 509.1325800.2021 "Тюрьмы. Правила проектирования".

– иные нормативно-технические документы, необходимость соблюдения требований которых установлена заданием на проектирование.

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Стандарты, своды правил указаны без года принятия документа. При определении перечня документов с учетом года принятия следует руководствоваться требованиями части 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.