**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**

В соответствии с частью 61 статьи 15 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые:

требования 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;

требования к порядку подготовки и утверждения 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.

2. 2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2024 года.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Правительства  Российской Федерации | М.Мишустин |

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Российской Федерации

от №

**Т Р Е Б О В А Н И Я**

**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**

1. Настоящий документ устанавливает требования к содержанию результатов применения предусмотренных частью 6 статьи 15 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Технический регламент) 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 Техническим регламентом (далее соответственно – результаты применения способов обоснования, способы обоснования).

2. К способам обоснования в соответствии с частью 6 статьи 15 Технического регламента относятся:

а) результаты исследований;

б) расчеты и (или) испытания, выполненные по сертифицированным или апробированным иным способом методикам;

в) моделирование сценариев возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий, в том числе при неблагоприятном сочетании опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий;

г) оценка риска возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий.

3. Результаты применения способов обоснования представляют собой документ, содержащий материалы в текстовой и (или) графической формах и подготавливаемый в форме отчета.

4. Отчет о результатах применения способов обоснования должен содержать:

а) титульный лист;

б) введение;

в) основную часть отчета;

г) выводы по результатам применения способов обоснования;

д) информацию о физических и юридических лицах, выполнивших способы обоснования, указанные в подпунктах «а» - «г» пункта 2 настоящих требований и подготовивших отчет;

е) подписи физических лиц, выполнивших способы обоснования, указанные в подпунктах «а» - «г» пункта 2 настоящих требований, и подготовивших отчет.

ж) приложение.

5. Титульный лист отчета о результатах применения способов обоснования должен содержать:

а) гриф утверждения, содержащий наименование должности (при наличии), фамилию, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области архитектурно-строительного проектирования лица, осуществляющего подготовку проектной документации здания, сооружения, и дату утверждения отчета;

б) информацию о планируемых наименовании и технико-экономических показателях проектируемого здания, сооружения;

в) указание на один или несколько выполненных способов обоснования;

г) вывод о достаточности результатов применения способов обоснования для подготовки проектной документации применительно к зданию, сооружению и о соответствии таких результатов требованиям Технического регламента.

6. Введение к отчету о результатах применения способов обоснования должно содержать:

а) информацию о решении лица, осуществляющего подготовку проектной документации здания, сооружения, применить способы обоснования, либо о наличии такого решения в задании на проектирование;

б) информацию об исходных данных для применения способов обоснования, включая информацию о результатах инженерных изысканий;

в) идентификационные признаки здания, сооружения, применительно к которому осуществляется подготовка проектной документации, в соответствии с частью 1 статьи 4 Технического регламента, описание его важнейших элементов, а также архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений;

г) данные о планируемом наименовании и месте расположения здания, сооружения (адрес здания, сооружения, кадастровый номер земельного участка), для линейных объектов - реквизиты проекта планировки территории и проекта межевания территории или координаты участков территории, на которых будут размещены линейные объекты;

д) сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении способов обоснований;

е) сведения о назначении и функционально-технологических особенностях проектируемого здания, сооружения;

ж) используемые в отчете термины и определения, перечень сокращений и обозначений;

з) список используемых источников, нормативных актов и документов по стандартизации (при необходимости).

7. Основная часть отчета о результатах применения способов обоснования должна содержать подробное описание порядка выполнения и результатов применения способов обоснования в соответствии с требованиями документов по стандартизации, включая:

а) для результатов исследований – качественные и (или) количественные показатели (с указанием единиц изменения), представленные в табличной (или) текстовой форме;

б) для расчетов – совокупность вычислений, которые заключаются в оценке состояния, прочности и устойчивости элементов здания или сооружения на всех этапах их жизненного цикла;

в) для испытаний – описание процессов испытаний.

г) для моделирования сценариев возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий, в том числе при неблагоприятном сочетании опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий – описание процесса разрушения (повреждения) здания или сооружения, или их частей и возможное влияние на здание или сооружение в целом, а также на окружающую среду;

д) для оценки риска возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий – определение источников возникновения рисков и их причины, определение сценариев их возникновения и развития, установление степени опасности, а также разработка мероприятий по повышению защищенности объектов от возникновения указанных рисков.

8. Выводы по результатам применения способов обоснования отчета о результатах применения способов обоснования должны содержать обоснованную информацию о достаточности результатов применения способов обоснования для подготовки проектной документации применительно к зданию, сооружению и о соответствии таких результатов требованиям Технического регламента.

9. Информация о физических и юридических лицах, выполнивших способы обоснования, указанные в подпунктах «а» - «г» пункта 2 настоящих требований, и подготовивших отчет, включает в себя:

а) для юридических лиц - полное и сокращенное наименования, основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, идентификационный номер налогоплательщика, место нахождения и адрес, указанные в Едином государственном реестре юридических лиц, почтовый адрес, фактический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты, а также информация об отнесении юридического лица к научной или проектной организации и роль юридического лица при выполнении способов обоснования;

б) для индивидуальных предпринимателей - наименование, основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, идентификационный номер налогоплательщика, адрес регистрации по месту жительства, почтовый адрес, контактный телефон, адрес электронной почты и роль индивидуального предпринимателя при выполнении способов обоснования;

в) для физических лиц - фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), дата рождения, данные паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, место работы, идентификационный номер налогоплательщика, страховой номер индивидуального лицевого счета, адрес регистрации по месту жительства, почтовый адрес, контактный телефон, адрес электронной почты и роль физического лица при выполнении способов обоснования.

10. Содержащиеся в отчете о результатах применения способов обоснования подписи физических лиц, выполнивших способы обоснования, указанные в подпунктах «а» - «г» пункта 2 настоящих требований, и подготовивших отчет, включают информацию о фамилии, имени, отчестве (последнее - при наличии) таких лиц, дате подписания отчета.

11. К отчету о результатах применения способов обоснования прилагаются следующие документы и материалы:

а) выданный в установленном порядке градостроительный план земельного участка;

б) исходные данные для применения способов обоснования, включая результаты инженерных изысканий;

в) согласие физических лиц, выполнивших способы обоснования, указанные в подпунктах «а» - «г» пункта 2 настоящих требований, и подготовивших отчет о результатах применения способов обоснования, на обработку персональных данных, оформленное в соответствии со статьей 9 Федерального закона «О персональных данных»;

г) протоколы результатов применения способов обоснования (если необходимость подготовки таких протоколов предусмотрена документами по стандартизации);

д) сведения об использованном оборудовании и средствах измерений, поверенных и (или) калиброванных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; при использовании программ для электронных вычислительных машин и баз данных указывается наименование программы и номер лицензионного или сублицензионного соглашения на ее использование.;

е) фотографии и видеозаписи, используемые для фиксации результатов применения способов обоснования.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Российской Федерации

от №

**Т Р Е Б О В А Н И Я**

**к порядку подготовки и утверждения 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**

1. Настоящий документ устанавливает требования к порядку подготовки и утверждения результатов применения предусмотренных частью 6 статьи 15 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Технический регламент) 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 Техническим регламентом (далее соответственно – результаты применения способов обоснования, способы обоснования).

2. Подготовка результатов применения способов обоснования может осуществляться как лицом, осуществляющим подготовку проектной документации здания, сооружения самостоятельно, так и с привлечением проектной организации, научной организации или научных работников, на основании решения о применении способов обоснования, принимаемого указанным лицом, и заданием на выполнение способов обоснования.

3. В решении о применении способов обоснования должны содержаться:

а) сведения о застройщике, техническом заказчике, лице, осуществляющим подготовку проектной документации здания, сооружения, проектной организации, научной организации и (или) научного работника (в случае их привлечения) в объеме, предусмотренном подпунктом 9 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от № «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» (далее – требования к содержанию результатов применения способов обоснования);

б) детальное обоснование необходимости применения способов обоснования;

в) идентификационные признаки здания, сооружения, применительно к которому осуществляется подготовка проектной документации, в соответствии с частью 1 статьи 4 Технического регламента, описание его важнейших элементов, а также архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений;

г) данные о планируемом наименовании и месте расположения здания, сооружения (адрес здания, сооружения, кадастровый номер земельного участка), для линейных объектов - реквизиты проекта планировки территории и проекта межевания территории или координаты участков территории, на которых будут размещены линейные объекты;

д) порядок подготовки результатов применения способов обоснования.

4. Подготовка результатов применения способов обоснования и выполнение способов обоснования осуществляется в соответствии с требованиями Технического регламента, настоящими требованиями и требованиями документов по стандартизации.

5. С целью подготовки результатов применения способов обоснования лица, указанные пункте 2 настоящих требований могут выполнить один или несколько способов обоснования из числа указанных в пункте 2 требования к содержанию результатов применения способов обоснования.

6. При подготовке результатов способов обоснования используется фото и видеосъемка в случае, если результаты применения способов обоснования возможно визуально оценить. Фотографии и видеозаписи, используемые для фиксации подготовки результатов применения способов обоснования, должны позволять однозначно идентифицировать объект фиксации.

7. Промежуточные результаты подготовки результатов применения способов обоснования фиксируются протоколом, который составляется в форме электронного документа и подписывается простой электронной подписью.

В протоколе указываются лица, участвовавшие в подготовке промежуточных результатов применения способов обоснования, их обязанности, сведения о документе о высшем образовании, страховой номер индивидуального лицевого счета.

8. В случае подготовки результатов применения способов обоснования научной организацией порядок выполнения способов обоснования включает в себя следующие этапы:

а) формируется научно-исследовательская группа, которая будет применять один или несколько способов обоснования, ее состав;

б) полученные результаты применения способов обоснования рассматриваются и подтверждаются заключением научно-технического совета научной организации.

9. Отчет по результатам применения способов обоснования должен содержать сведения, предусмотренные пунктами 3 – 8 требований к содержанию результатов применения способов обоснования.

10. Отчет по результатам применения способов обоснования должен быть подготовлен и оформлен таким образом, чтобы результаты, полученные при применении способов обоснования, могли быть проверены и повторены иными лицами, которые не участвовали при первоначальной процедуре выполнения способов обоснования.

11. При подготовке отчета по результатам применения способов обоснования применяются требования, установленные Положением о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2009 N 879 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 45, ст.5352; 2015, N 34, ст.4905).

12. Отчет по результатам применения одного или нескольких способов обоснования составляется в электронной форме и подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью физических лиц, выполнивших способы обоснования и подготовивших отчет о результатах применения способов обоснования.

13. Результаты применения способов обоснования, утверждаются лицом, осуществляющим подготовку проектной документации здания, сооружения в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

14. Результаты применения способов обоснования подлежат хранению вместе с проектной документацией на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства.