

Разработка специальных технических условий (СТУ)

Специальные технические условия (далее СТУ) - это нормативный документ, содержащий требования на проектирование и строительство объектов разных типов. Документ отражает особенности инженерных изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

СТУ разрабатываются в том случае, если для разработки проектной документации на объект капитального строительства недостаточно требований по надежности и безопасности, установленных нормативными техническими документами, или такие требования не установлены.

Разработка СТУ проводится в соответствии с утвержденным приказом Минрегиона РФ от 01.04.2008 г. №36 «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства».

Виды разрабатываемых СТУ

В зависимости от степени обеспеченности планируемого к строительству объекта действующими нормативными положениями могут разрабатываться СТУ трех видов:

- нормы, содержащие технические требования на проектирование, строительство и эксплуатацию объектов, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также иных объектов, для проектирования которых недостаточно требований по надежности и безопасности, установленных нормативными техническими документами;
- нормы, содержащие технические требования по обеспечению сейсмической безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов на площадках сейсмичностью более 9 баллов для всех видов объектов;
- нормы, содержащие технические требования на проектирование и строительство объектов в части обеспечения пожарной безопасности.

Согласование СТУ

Изначально согласование СТУ в соответствии с приказом Минрегиона РФ от 01.04.2008 г. №36 «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» проводилось Министерством регионального развития.

Однако, с выходом Постановления Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013г. №1038 функция по согласованию СТУ была передана Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ (Минстрой).

В случае, если СТУ содержат технические требования на проектирование и строительство объектов в части обеспечения пожарной безопасности дополнительно требуется положительное заключение МЧС России.

Согласование в МЧС проводится в соответствии с Приказом МЧС России от 28.11.2011 № 710 (с изм. на 20.05.2016 г.) «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

предоставления государственной услуги по согласованию специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности».

Согласованное в МЧС (в случае необходимости) и Минстрое СТУ подаётся в орган государственной экспертизы вместе с проектной документацией в качестве приложения к ней.

Важно!

При необходимости внесения изменений в проектную документацию идущих вразрез со специальными техническими условиями после любого из этапов разработки и согласования СТУ соответствующий этап подлежит повторному исполнению.

Контактное лицо по оказанию услуг, связанных с разработкой и согласованием СТУ:

Грицук Виктор Александрович

Руководитель проекта по методологии и контролю качества в области промышленной безопасности

Тел: +7(473) 262-34-37

Факс: +7(495) 662-46-13

E-mail: gritsuk@inrisk.ru

Леонова Ольга Владимировна

Начальник коммерческого отдела

Тел: +7(495) 662-46-12 доб. 725-90

Факс: +7(495) 662-46-13

E-mail: leonova@inrisk.ru