| **№ п/п** | **Вопрос гражданина (организации)** | **Содержание ответа по существу заданного вопроса** |
| --- | --- | --- |
|  | Разъяснение требований пожарной безопасности, предъявляемые к противопожарным расстояниям между жилым, общественным зданиям (сооружениям) | Подпунктом 36 пункта 2 Технического регламента установлено, что противопожарный разрыв (противопожарное расстояние) – это нормированное расстояние между зданиями, строениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара. В силу требований абзаца 1 пункта 4.3 СП 4.13130.2013, минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с таблицей 1 и с учетом пунктов 4.4 - 4.13 СП 4.13130.2013.Учитывая требования абзаца 5 пункта 4.3 СП 4.13130.2013, противопожарные расстояния между жилыми, общественными зданиями и сооружениями допускается уменьшать при условии подтверждения предотвращения распространения пожара, в соответствии с Методикой определения безопасных противопожарных разрывов (расстояний) между жилыми, общественными зданиями, сооружениями, изложенной в Приложении А СП 4.13130.2013. **Указанное уменьшение должно проводиться с учетом требований к параметрам проездов и подъездов для пожарной техники.** Для случаев, не подпадающих под область применения Приложения А, уменьшение противопожарных расстояний допускается при разработке дополнительных противопожарных мероприятий с подтверждением предотвращения распространения пожара на основании результатов исследований, испытаний или расчетов по апробированным методикам.В силу требований пункта А.1.2, Методика может применяться только к объектам, имеющим систему обеспечения пожарной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона №123-ФЗ, а также действующих нормативных документов, соответственно, и вышеизложенных.Методика **не применяется** в случаях определения противопожарных разрывов (расстояний) между жилыми и производственными, складскими зданиями (сооружениями) класса функциональной пожарной опасности Ф5.1-Ф5.2. В соответствие с пунктом А.1.1 Методика может применяться для обоснования сокращения значений, указанных в таблице 1 СП 4.13130.2013, **но не менее чем 6 м**, а до зданий и сооружений IV степени огнестойкости класса С2-СЗ и V степени огнестойкости – **не менее чем 10 м**.  |