# *Обоснование противопожарных разрывов между строениями.*

# Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ( в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ):

**Статья 6.** Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.
1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:
2) **в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.**

#### Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)

#### 1. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения.

# Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Свод правил СП 4.13130.2013:

4.3 Противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями, а также между жилыми, общественными зданиями и вспомогательными зданиями в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности принимаются в соответствии с таблицей 1.

 Таблица 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Степень огнестойкости здания  | Класс конструктивной пожарной опасности  | Минимальные расстояния при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности жилых и общественных зданий, м  |
| I, II, III C0  | II, III C1  | IV С0, С1  | IV, V C2, C3  |
| Жилые и общественные  |
| I, II, III  | С0  | 6  | 8  | 8  | 10  |
| II, III  | С1  | 8  | 10  | 10  | 12  |
| IV  | С0, С1  | 8  | 10  | 10  | 12  |
| IV, V  | С2, С3  | 10  | **12**  | **12**  | **15**  |
| Производственные и складские  |
| I, II, III  | С0  | 10  | 12  | 12  | 12  |
| II, III  | С1  | 12  | 12  | 12  | 12  |
| IV  | С0, С1  | 12  | 12  | 12  | 15  |
| IV, V  | С2, С3  | 15  | 15  | 15  | 18  |

4.4 Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями определяются как расстояния между наружными стенами или другими конструкциями зданий и сооружений. **При наличии выступающих более чем на 1 м конструкций зданий и сооружений, выполненных из горючих материалов, следует принимать расстояния между этими конструкциями.**

# Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ( в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ):

**Статья 31.** **Классификация зданий, сооружений, пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности**

1. Здания, сооружения и пожарные отсеки по конструктивной пожарной опасности подразделяются на классы С0, C1, C2 и С3.

2. Порядок определения класса конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков устанавливается статьей 87 настоящего Федерального закона.

**Статья 87.** **Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков.**

6. **Класс пожарной опасности строительных конструкций должен соответствовать принятому классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков.** Соответствие класса конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков классу пожарной опасности применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 22 приложения к настоящему Федеральному закону.

**Статья 36.** **Классификация строительных конструкций по пожарной опасности**

1. Строительные конструкции по пожарной опасности подразделяются на следующие классы:

1) непожароопасные (К0);

2) малопожароопасные (К1);

3) умереннопожароопасные (К2);

4) пожароопасные (К3).

2. **Класс пожарной опасности строительных конструкций определяется в соответствии с таблицей 6 приложения к настоящему Федеральному закону.**

**Согласно Прил.1 СНиП2.07.01-89\***

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО.**

**ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ**

Минимальные расстояния от жилых, общественных и вспомогательных зданий I и II степеней огнестойкости до производственных зданий и гаражей I и II степеней огнестойкости следует принимать не менее 9 м, а до производственных зданий, **имеющих покрытие с применением утеплителя из полимерных или горючих материалов, — 15 м.**