

## ОСНОВНАЯ НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАЗДЕЛА «МОПБ»

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
5. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
6. ГОСТ Р 21.101–2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».
7. ГОСТ 34305–2017 «Лифты пассажирские. Лифты пожарных».
8. ГОСТ Р 53296–2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности».
9. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
10. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
11. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».
12. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».
13. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».
14. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности».



Курманов Николай Витальевич  
Технический директор



+7-995-249-76-44



[gip@safetycenter.ru](mailto:gip@safetycenter.ru)



[www.SafetyCenter.ru](http://www.SafetyCenter.ru)

15. Свод правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

16. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности».

17. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».

18. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».


19. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

20. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».

21. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».



Курманов Николай Витальевич  
Технический директор

 +7-995-249-76-44

 [gip@safetycenter.ru](mailto:gip@safetycenter.ru)

 [www.SafetyCenter.ru](http://www.SafetyCenter.ru)