

Зарегистрирована  
**1 РОНД Управления по ЮВАО**  
**ГУ МЧС России по г. Москве**

«17» 12 2015 г.

Регистрационный № 45 2905742-50-2848

**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Жилого многоквартирного дома с нежилыми помещениями, без конкретного назначения, расположенными на первом этаже здания по адресу: Покровская ул. д.31, находящегося в управлении организации акционерного общества «ВК Комфорт» (АО «ВК Комфорт»)

Класс функциональной пожарной опасности: Ф 1.3

Место нахождения объекта защиты: 117545, г. Москва, Покровская ул. д.31

Почтовый адрес, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:  
Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1097746503106  
Идентификационный номер налогоплательщика: 7706724054  
107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 18/21 тел/факс 8(495)510-68-16. Электронная почта: [office@vkcomfort.ru](mailto:office@vkcomfort.ru)

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<b><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></b> Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился на основании (Заполняется, если пропущен расчет риска. В разделе п.3 ст.6 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», так как на объекте будут выполняться требования ПБ, значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и установленных федеральными законами о технических регламентах и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска) требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.
II.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> Оценка возможного ущерба третьим лицам не проводилась (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки)

возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо придется реквизиты документов

страхования)

III.

**Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Ст.37
2. Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 1, Ст.2, Ст. 3, Ст. 4, Ст. 5, Ст. 6, Ст. 18, Ст.32, Ст.51, Ст.52, Ст.53, Ст.54, Ст.55, Ст.56, Ст.57, Ст.58, Ст.59, Ст.60, Ст.61, Ст.62, Ст.63, Ст.64, Ст.79, Ст. 80, Ст.81, Ст.82, Ст. 83, Ст. 84, Ст. 85. Ст. 86, Ст.87, Ст.88, Ст.89, Ст.91, Ст.103, Ст.104, Ст.105, Ст.106, Ст.107, Ст.134, Ст. 135, Ст.136, Ст.143, Ст.144, Ст.151
- 3 « Правила противопожарного режима в Российской Федерации»  
С п.1 по п.73, с п. 89 по п.95, с п.460 по п. 486
4. СНИП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»
8. СНИП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п.6.2 (таб.1)
9. СНИП 2.04.02- 84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
10. СНИП 2.08.02-89\* « Общественные здания и сооружения» с п.1.137 по п. 1.140, п. 1.148
11. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения»  
п.14 ( приложение , табл.1, таб. 3)
12. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 3.11, 4.1 ( таб. 1) , п.5.1( таб.2)
13. НПБ105-03 « Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной безопасности»
- 14.НПБ 166-97» Огнетушители. Требования к эксплуатации»
15. НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»
16. НПБ « Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»  
(Приказ МЧС РФ от 12.12.2007г. № 645)
17. Правила Противопожарного режима в РФ, утверждённые Постановлением Правительства РФ № 390 от 25. 04. 2012 г
18. ПУЭ « Правила устройства электроустановок»
19. ПТЭ « Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»
20. ТПБ « Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»
- 21.ГОСТ 12.1.004-91\* - Пожарная безопасность. Общие требования п.1.2, п.2.2
- 22 ГОСТ 12.4.026-76\* - ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности.
23. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
24. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

25. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».
26. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».
27. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».
28. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».
29. СН 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
30. СН 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».
31. СП 9.13130.2009 «Огнетушители».
32. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».
33. СНиП 2.01.02-85\* «Противопожарные нормы»;
34. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
35. СНиП 31 - 05- 2003 «Общественные здания административного назначения»;
36. СНиП II-35-76\* «Кровли»;
37. СНиП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
28. СНиП 23-05-95\* «Естественное и искусственное освещение»;
29. СНиП 35-01-2001\* «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
30. СНиП 23-02-2003\* «Тепловая защита зданий»;
31. МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара»;
32. СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных установок».

Настоящую декларацию разработал

Генеральный директор

АО «ВК Комфорт» А.И. Яценко

(Должность, фамилия, инициалы)

«10» ноября 2015 г.

