

«09» октября 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-016525



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиничный комплекс Домино

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "А-ГРУПП"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1187232015750

ИНН: 7203452326

Место нахождения объекта защиты:

625027, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 60/2

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

13.09.2023

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	370
1.6.	Объем здания, куб. м	2909
1.7.	Количество этажей	2

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02, Устройство беспроводной охранной сигнализации Астра-Р, Источник вторичного электропитания резервированный Скат-1200Д, Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный КНФ-1М.	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Возможный ущерб от пожара третьим лицам отсутствует			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». 2. Статьи	Выполняется

4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2 СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».6. пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНИП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».7. п. 4.1 СНИП 21-02-99* «Стоянки автомобилей».8. пп. 4.4 4.6, 6.6, 6.9, 6.10, 7.3 СНИП 31-03-2001 «Производственные здания».9. пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30 СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».10. пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».11. прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».13. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки

		<p>пожаротушения и сигнализации.</p> <p>Нормы и правила проектирования»14. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».15. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».16. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2 СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».6.</p>	Выполняется

пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».7. п. 4.1 СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей».8. пп. 4,4 4.6, 6.6, 6.9, 6.10, 7.3 СНиП 31-03-2001 «Производственные здания».9. пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».10. пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».11. прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».13. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»14. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».15. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».16. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и

		управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 1	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2 СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».6. пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».7. п. 4.1 СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей».8. пп. 4.4 4.6, 6.6, 6.9, 6.10, 7.3 СНиП 31-03-2001 «Производственные здания».9. пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».10. пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».11. прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка	Выполняется

		<p>и застройка городских и сельских поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».13. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»14. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».15. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».16. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 1</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11,</p>	Выполняется

7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2 СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».6. пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».7. п. 4.1 СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей».8. пп. 4,4 4.6, 6.6, 6.9, 6.10, 7.3 СНиП 31-03-2001 «Производственные здания».9. пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».10. пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».11. прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».13. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»14. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».15. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».16. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 1</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2 СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».6. пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНИП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».7. п. 4.1 СНИП 21-02-99* «Стоянки автомобилей».8. пп. 4.4 4.6, 6.6, 6.9, 6.10, 7.3 СНИП 31-03-2001 «Производственные здания».9. пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30 СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».10.</p>	Выполняется

		<p>пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».11. прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».13. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»14. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».15. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».16. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 1</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности.3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2 СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».6. пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».7. п. 4.1 СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей».8. пп. 4.4 4.6, 6.6, 6.9, 6.10, 7.3 СНиП 31-03-2001 «Производственные здания».9. пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».10. пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».11. прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».13. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»14. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП

		<p>5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».15. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».16. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 1</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2 СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».6. пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНИП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».7. п. 4.1 СНИП 21-02-99* «Стоянки</p>	Выполняется

автомобилей».8. пп. 4,4 4.6, 6.6, 6.9, 6.10, 7.3 СНИП 31-03-2001 «Производственные здания».9. пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30 СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».10. пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».11. прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».13. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»14. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».15. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».16. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8,

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2 СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».6. пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНИП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».7. п. 4.1 СНИП 21-02-99* «Стоянки автомобилей».8. пп. 4.4 4.6, 6.6, 6.9, 6.10, 7.3 СНИП 31-03-2001 «Производственные здания».9. пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30 СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».10. пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».11. прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		<p>освещение».13. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»14. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».15. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».16. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 1</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4,</p>	Выполняется

6.3.11, 7.2 СНиП 31-05-2003
«Общественные здания
административного назначения».6.
пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15,
7.2.15 СНиП 31-01-2003 «Здания
жилые многоквартирные».7. п. 4.1
СНиП 21-02-99* «Стоянки
автомобилей».8. пп. 4,4 4.6, 6.6,
6.9, 6.10, 7.3 СНиП 31-03-2001
«Производственные здания».9. пп.
2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18,
2.21-2.25, 2.29, 2.30 СНиП
2.04.02-84* «Водоснабжение.
Наружные сети и сооружения».10.
пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4,
7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНиП
41-01-2003 «Отопление,
вентиляция и
кондиционирование».11. прил. 1*
пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89*
«Градостроительство. Планировка
и застройка городских и сельских
поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75,
7.77, 7.78, 7.81 СНиП 23-05-95
«Естественное и искусственное
освещение».13. разделы
11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ
88-2001* «Установки
пожаротушения и сигнализации.
Нормы и правила
проектирования»14. Разделы 8,
13-17, Приложение А, Д, Е СП
5.13130.2009 «Свод правил.
Системы противопожарной
защиты. Установки пожарной
сигнализации и пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования».15. пп. 3.1–3.27,
4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожарах в
зданиях и сооружениях».16. пп.
3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7

	СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 1	
--	--	--