

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июля 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-010919



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания торгового комплекса «Грин Парк» (ТК «Грин Парк»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР
"ЮЖНЫЙ"

(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: 1022302380242

ИНН: 2315071270

Место нахождения объекта защиты:

353913, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Героев Десантников, Дом 2

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

28.09.2020

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2772
1.6.	Объем здания, куб. м	53640
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
1.9.	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ПДВ, АУПТ, СОУЭ, ВПВ, НПТ. (Автоматическая установка спринклерного пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа, наружное противопожарное водоснабжение от городской кольцевой сети с существующими ПГ, противодымная вентиляция, внутренний противопожарный водопровод).</p>
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>	
<p>Расчетные значения пожарного риска: $3,456 \cdot 10^{-7} < 1 \cdot 10^{-6}$ Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты: Объект защиты (здание торгового комплекса «GREEN PARK») должен быть оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4 –го типа, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Объект защиты (здание торгового комплекса «GREEN PARK») должен быть оборудован автоматической установкой пожаротушения, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Объект защиты (здание торгового комплекса «GREEN PARK») должен быть оборудован системой вытяжной противодымной вентиляции, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Объект защиты (здание торгового комплекса «GREEN PARK») должен быть оборудован внутренним противопожарным водопроводом, обеспечивающим требуемый расход воды для целей пожаротушения. На объекте защиты должно быть обеспечено соблюдение (в части касающейся) требований ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На объекте должно быть обеспечено</p>		

выполнение в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания (системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, автоматической установки пожаротушения, вытяжной противодымной вентиляции) силами организации, имеющей соответствующую лицензию МЧС России.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка не проводилась.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 69; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3; пункт 6.11.2; (1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский	Выполняется

		<p>институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г.);</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 62; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты: 4.1; 4.4; 5.2; 5.5; 6.3; 8.4; 8.6; 8.7; (1. Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 178. 4. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008</p>	Выполняется

		<p>года статья 90 (часть 1 п/п 1); (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1; 8.1; 8.3; 8.6; 8.7; 8.9; (1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г.);</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 29; 30; 31; 35; 52 (ч.1-5; 9; 10); 53; 57; 58; 59; 80 ч.; ч 3; 87 (ч.1-3. ч.5-7; ч. 9-11); 88 (ч.1-3; 6; 8; 9; 13; 19); (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 2.13130.2012 «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

противопожарной защиты.
Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 4.1 - 4.8; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.4; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.16; 5.4.19; 5.4.20; 6.7.2; (1. Разработан и внесен федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России). 2. Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 ноября 2012 г. N 693. 3. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. 4. Взамен СП 2.13130.2009.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.3; 4.17; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.5; 5.4.2; 5.4.10; 5.4.12; 5.5.2; 5.5.4; (1. **РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) 2. **УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** приказом Министерства Российской

		<p>Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 З. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г.);</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 6 часть 1; статья 53; статья 84; статья 89; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.3; 4.1.4; 4.2.1- 4.2.8; 4.3.1 – 4.3.4; 4.4.2 – 4.4.8; 4.4.10; 4.4.15; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.4; 6.1.11 – 6.1.14; 6.1.16; 6.1.20; 6.1.22 – 6.1.24; 6.1.37; 6.2.1; 7.1.1 -7.1.4; 7.1.9; 7.1.11; 7.1.13 – 7.1.16; 7.1.18; 7.1.20 – 6.7.22; 7.2.1 – 7.2.3; 7.2.5; (1. Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171. 4. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.)</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>года статья 83 (ч.1 п/п 3); статья 43; 76 ч.1; 80 ч.1; 82 ч.2; 90; 1264 (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1; 7.1; 7.3; 7.6; 7.10; 7.12; 7.14; 7.16; (1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г.);</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 52; 54; 55 ч.1-2; 56; 82; 61; 83; 84; 85; 86; 88 ч.11; 91; 104; 107; 111; 138; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 3.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Требования пожарной безопасности» пункты 3.1-3.5; 4.4; 4.6 - 4.8; 5.1 – 5.5; Раздел 7 таблица 2; (1. РАЗРАБОТАН ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2. ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173. 4. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 4.1 – 4.5; 5.1.1 – 5.1.7; 5.1.10 – 5.1.19; 5.2.1-5.2.27; 5.7.1 – 5.7.41; 5.8.1 – 5.8.13; 5.9.1 – 5.9.6; 5.9.8; 5.9.11- 5.9.16; 5.10.1 – 5.10.39; Приложение А; (1. Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175. 4. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты: 4.1; 5.2; 6.3; 8.6; 8.7; (1. Разработан ФГУ

ВНИИПО МЧС России. 2. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 178. 4. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии). СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». Пункты: 4.1.1; 4.1.6 – 4.1.8; 4.1.10 – 4.1.15; 4.2.1 – 4.2.13; (1. Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность" 3. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 180. 4. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.) СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". Пункты: 4.1; 4.2; 6.4; 6.13; 6.24; 7.1; 7.4; 7.9; 7.11 - 7.22; 8.8; (1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России), ОАО "СантехНИИпроект". 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской

		<p>обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года N 116. 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2013 года.)</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 52; 54; 55 ч.1-2; 56; 82; 61; 83; 84; 85; 86; 88 ч.11; 91; 104; 107; 111; 138; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1-3.5; 4.4; 4.6 - 4.8; 5.1 – 5.5; Раздел 7 таблица 2; (1. РАЗРАБОТАН ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2. ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173. 4. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 4.1 – 4.5; 5.1.1 – 5.1.7; 5.1.10 – 5.1.19; 5.2.1-</p>	Выполняется

5.2.27; 5.7.1 – 5.7.41; 5.8.1 – 5.8.13;
5.9.1 – 5.9.6; 5.9.8; 5.9.11- 5.9.16;
5.10.1 – 5.10.39; Приложение А; (1.
Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС
России. 2. Внесен Техническим
комитетом по стандартизации ТК
274 "Пожарная безопасность". 3.
Утвержден и введен в действие
Приказом МЧС России от 25 марта
2009 г. N 175. 4. Зарегистрирован
Федеральным агентством по
техническому регулированию и
метрологии.) СП 8.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Источники наружного
противопожарного водоснабжения.
Требования пожарной
безопасности» Пункты: 4.1; 5.2; 6.3;
8.6; 8.7; (1. Разработан ФГУ
ВНИИПО МЧС России. 2. Внесен
Техническим комитетом по
стандартизации ТК 274 "Пожарная
безопасность". 3. Утвержден и
введен в действие Приказом МЧС
России от 25 марта 2009 г. N 178.
4. Зарегистрирован Федеральным
агентством по техническому
регулированию и метрологии). СП
10.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Требования пожарной
безопасности». Пункты: 4.1.1; 4.1.6
– 4.1.8; 4.1.10 – 4.1.15; 4.2.1 –
4.2.13; (1. Разработан ФГУ
ВНИИПО МЧС России. 2. Внесен
Техническим комитетом по
стандартизации ТК 274 "Пожарная
безопасность" 3. Утвержден и
введен в действие Приказом МЧС
России от 25 марта 2009 г. N 180.
4. Зарегистрирован Федеральным
агентством по техническому

		<p>регулированию и метрологии.) СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". Пункты: 4.1; 4.2; 6.4; 6.13; 6.24; 7.1; 7.4; 7.9; 7.11 - 7.22; 8.8; (1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России), ОАО "СантехНИИпроект". 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года N 116. 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2013 года.)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.23, п.26, п.27, п.28, п.2, п.2.1, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.21, п.22, п.25, п.30, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.39, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, п.57, п.58, п.59, п.60, п.70, п.71, п.73, п.84, п.86, п.363, п.362, п.364, п.365, п.366, п.367, п.372, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397,</p>	Выполняется

п.398, п.399, п.400, п.403, п.404, п.405, п.406, п.407, п.408, п.409, п.410, п.412, п.413, приложение № 1, приложение, № 4, приложение № 5; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.9, п.4.1.10, п.4.1.11, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.15, п.4.1.16, п.4.1.19, п.4.1.20, п.4.1.23, п.4.1.24, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.29, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.3.13, п.4.4.1, таблица № 1, п.4.4.10, п.4.4.11, п.4.5.4, п.4.7.4, приложение А; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п.5, приложение № 1, приложение №2, приложение №3.