Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» марта 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-003863



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Закрытое акционерное общество "Нефтяные контрольно - измерительные приборы"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЯНЫЕ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ"

(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: 1027700251446

ИНН: 7709081002

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, проезд Сибирский, д. 2, стр. 11

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

01.01.1917

(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)

No	Наименование разде	ла
п/п		
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	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
		офисов
1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	530

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			10000
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных установонопасности, категория зданий, с пожарной и взрывопожарной о (указывается для зданий произ складского назначения)	ооружений по пасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем против (системы противодымной защи сигнализации, пожаротушения управления эвакуацией, внутре противопожарные водопроводн	ты, пожарной , оповещения и енний и наружный	сигнализа система эвакуацией л	иа пожарной ации адресная; управления и южаре при пожаре а; внутренний прный водопровод.
2.	Оценка пожарного	писка провеления	ag na ogreka	ге зашиты
объе	(Заполняется, если проводило расчетные значения пожа дополнительных инженерно-тобеспечения допустимого перечень и тип арный риск для рассматриваемо значение расчетной величине Федерального закона от 22 июл требованиях пожарной безопадополнительных инженерно-тех беспечения допустимого значен безопасная эвакуация людей из Федерального закона от 22 ию емнопланировочных решений). ема пожарной сигнализации адр пожаре 3-го типа; внут	арного риска, а такж технических и орган значения уровня по систем противопож ого здания не превы и пожарного риска у я 2008 г. № 123-ФЗ асности»: R = 1,728 нических и организа ия уровня пожарног здания обеспечивае ля 2008 г. № 123-ФЗ Перечень и тип сист есная; система упра	те комплекс в пизационных и жарного рискарной защити шает допусти установленной «Технически х 10 7 1 × 10-ационных мерто риска — не техт в соответ З с учетом сущем противоповления и эван	ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) мое максимальное статьей 79 й регламент о 6 Комплекс роприятий для разрабатывался ствии со ст. 53 ществующих ожарной защиты - куацией людей при
3.	Оценка возможного у			
<i>J</i> .	(Заполняется самостоятельно, имуществу третьих лиц от п	исходя из собственно привод страхования)	ной оценки во	эзможного ущерба
<u> </u>		рублей 00 копеек		
4.	Сведения о выполнени			
1	безопасности, выполнение	которых должно	обеспечива:	гься на объекте
		<u>защиты </u>		

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года), ст. 69; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п. 65; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям» (разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научноисследовательский институт противопожарной обороны МЧС России»; утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 апреля 2013 г. № 288; зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г.) п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года), ч. 1 ст. 68, ст. 62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п. 48, 49; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научноисследовательский институт противопожарной обороны МЧС России»; утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. № 225; зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 июня 2020 г) п. п.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	4.2, 4.3, 4.5 Выполняется Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года), ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям», (разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научноисследовательский институт противопожарной обороны МЧС России»; утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 апреля 2013 г. № 288; зарегистрирован Федеральным агентством по	
		институт противопожарной	
		1 -	
		1	
		1	
		_	
		_	
		1	
		техническому регулированию и	
		метрологии 18 июня 2013 г.) п.	
		8.1.1, 8.1.4.	
		,	
4.4.	Конструктивные и	Выполняется Фелеральный закон	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Выполняется Федеральный закон «Технический регламент о	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные	«Технический регламент о	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень		Выполняется
4.4.	объемно-планировочные	«Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года), ч. 1, 2 ст. 30, ч. 1, 2 ст. 31, ч.	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года), ч. 1, 2 ст. 30, ч. 1, 2 ст. 31, ч. 1,2,3,4,5 ст. 35, ч. 1, 3 ст. 36, ч.	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года), ч. 1, 2 ст. 30, ч. 1, 2 ст. 31, ч. 1,2,3,4,5 ст. 35, ч. 1, 3 ст. 36, ч. 1,2,3 ст. 37, ч. 1, 2, 3 ст. 80, ч. 1,2,3,6,7, 87; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года), ч. 1, 2 ст. 30, ч. 1, 2 ст. 31, ч. 1,2,3,4,5 ст. 35, ч. 1, 3 ст. 36, ч. 1,2,3 ст. 37, ч. 1, 2, 3 ст. 80, ч. 1,2,3,6,7, 87; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года), ч. 1, 2 ст. 30, ч. 1, 2 ст. 31, ч. 1,2,3,4,5 ст. 35, ч. 1, 3 ст. 36, ч. 1,2,3 ст. 37, ч. 1, 2, 3 ст. 80, ч. 1,2,3,6,7, 87; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п. 25; СП 2.13130.2020	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года), ч. 1, 2 ст. 30, ч. 1, 2 ст. 31, ч. 1,2,3,4,5 ст. 35, ч. 1, 3 ст. 36, ч. 1,2,3 ст. 37, ч. 1, 2, 3 ст. 80, ч. 1,2,3,6,7, 87; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п. 25; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года), ч. 1, 2 ст. 30, ч. 1, 2 ст. 31, ч. 1,2,3,4,5 ст. 35, ч. 1, 3 ст. 36, ч. 1,2,3 ст. 37, ч. 1, 2, 3 ст. 80, ч. 1,2,3,6,7, 87; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п. 25; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года), ч. 1, 2 ст. 30, ч. 1, 2 ст. 31, ч. 1,2,3,4,5 ст. 35, ч. 1, 3 ст. 36, ч. 1,2,3 ст. 37, ч. 1, 2, 3 ст. 80, ч. 1,2,3,6,7, 87; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п. 25; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года), ч. 1, 2 ст. 30, ч. 1, 2 ст. 31, ч. 1,2,3,4,5 ст. 35, ч. 1, 3 ст. 36, ч. 1,2,3 ст. 37, ч. 1, 2, 3 ст. 80, ч. 1,2,3,6,7, 87; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п. 25; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (разработан и внесен Федеральным	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года), ч. 1, 2 ст. 30, ч. 1, 2 ст. 31, ч. 1,2,3,4,5 ст. 35, ч. 1, 3 ст. 36, ч. 1,2,3 ст. 37, ч. 1, 2, 3 ст. 80, ч. 1,2,3,6,7, 87; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п. 25; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года), ч. 1, 2 ст. 30, ч. 1, 2 ст. 31, ч. 1,2,3,4,5 ст. 35, ч. 1, 3 ст. 36, ч. 1,2,3 ст. 37, ч. 1, 2, 3 ст. 80, ч. 1,2,3,6,7, 87; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п. 25; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года), ч. 1, 2 ст. 30, ч. 1, 2 ст. 31, ч. 1,2,3,4,5 ст. 35, ч. 1, 3 ст. 36, ч. 1,2,3 ст. 37, ч. 1, 2, 3 ст. 80, ч. 1,2,3,6,7, 87; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п. 25; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным	Выполняется

		России»; утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12 марта 2020 г. № 151; зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 27 ноября 2012 г.) п. 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.6.1 табл. 6.9	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года) ст.52, ст.53; ст.55, ч.1,2,3,3.1,4 ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научноисследовательский институт противопожарной обороны МЧС России»; утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 19 марта 2020 г. № 194; зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 28 мая 2020 г.) п. 4.1.5, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 7.1.1, 7.1.2,	Выполняется

		7.1.3, 7.1.4	
.6.	Обеспечение безопасности	Выполняется Федеральный закон	Выполняется
	пожарно-спасательных	№ 69-ФЗ от 21.12.1994 «O	
	подразделений при	пожарной безопасности» (Принят	
	ликвидации пожара	Государственной Думой 18 ноября	
		1994 года) ст. 22; Федеральный	
		закон «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ (Принят Государственной	
		Думой 4 июля 2008 года; Одобрен	
		Советом Федерации 11 июля 2008	
		года) ч.1 ст. 90; СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемнопланировочным	
		решениям» (разработан и внесен	
		Федеральным государственным	
		бюджетным учреждением	
		«Всероссийский ордена «Знак	
		Почета» научноисследовательский	
		институт противопожарной	
		обороны МЧС России»; утвержден	
		и введен в действие приказом	
		Министерства Российской	
		Федерации по делам гражданской	
		обороны, чрезвычайным ситуациям	
		и ликвидации последствий	
		стихийных бедствий от 24 апреля	
		2013 г. № 288; зарегистрирован	
		Федеральным агентством по	
		техническому регулированию и	
		метрологии 18 июня 2013 г.) п. 7.1,	
		7.4, 7.9, 7.11, 7.13, 7.14, 7.16, 7.19	
	Системы	Выполняется Ф.З «Технический	Выполняется
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности» от 22.07.2008 №	
	защиты, пожарной	123- ФЗ (Принят Государственной	
	сигнализации,	Думой 4 июля 2008 года; Одобрен	
	пожаротушения,	Советом Федерации 11 июля 2008	

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

года) ч.1,2,3,4 ст. 51, ст. 52, ч. 1,2,3,4 ст. 53, ч. 1,2 ст. 54, ч.1,2 ст. 55, ч.1,2 ст. 56, ч.2,3 ст. 61, ч.1,2,3,4,5 ст. 83; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.11; CII 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (разработан и внесен ФГБУ «Всероссийский ордена «Знак Почета» научноисследовательский институт противопожарной обороны МЧС России»; утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 20.07.2020 № 539; зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 20 октября 2020 г.) п.4.4, табл.1; СП 3.13130.2009 «СПЗ. Система оповещения и

		управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7	
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	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №	Выполняется

		Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12; 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» п.4.4, табл.1	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст. 37; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 54, 55, 56, 60, 65, 77, 79, 84, 86, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 399, 400, 403, 406; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научноисследовательский институт противопожарной обороны МЧС России»; внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность»; утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,	Выполняется

чрезвычайным ситуациям и	
ликвидации последствий	
стихийных бедствий от 25 марта	
2009 г. № 179; зарегистрирован	
Федеральным агентством по	
техническому регулированию и	
метрологии 25 марта 2009 г.)	
разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.7	