## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2024 г. Регистрационный № 50-08-2024-018179



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание служебно-бытового корпуса, ремонтно-механической мастерской и склада относится к классу функциональной пожарной опасности: Ф3.5 - помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным

## числом посадочных мест для п

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСАВТОДОР"

(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: 1025002879626

ИНН: 5000001525

Место нахождения объекта защиты:

142305, обл Московская, г Чехов, ул 8-е Марта, Дом 12

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

24.04.2003

(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 раздела		
п/п			
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	I	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей	
1.4.	Высота здания, м	7	

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	274
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1519
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Поромом, и тупу сметом
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Перечень и типы систем противопожарной защиты:
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Здание служебно-бытового
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	корпуса: Система
	противопожарные водопроводы)	автоматической пожарной
	противоножарные водопроводы)	сигнализации и система
		оповещения и управления
		рвакуацией: 1. Прибор приемно-
		контрольный ОПС на 1 луч – 1
		шт. 2. Прибор приемно-
		контрольный ОПС на 2 луча -
		1шт. 3. Извещатель ПС
		тепловой многократного
		действия (ИП 103-5) – 1 шт. 4.
		Извещатель ПС дымовой
		оптич. (ИП212-3С) - 1 шт. 5.
		Извещатель ОС эл.магнитн.
		типа (ИО 102-2) - 1 шт. 6.
		Сирена маломощная (АС-10,
		719) – 1 шт. 7. Прибор
		приемно-конт (Виста, Сигнал
		20) – 1 шт. 8. Прибор
		оконечный Атлас-6 - 1 шт. 9.
		Блок резервного питания
		СКАТ 1200 - 1шт. 10.
		Извещатель пламени "Пульсар
		1-01Н" – 2 шт. 11. Извещатель
		ИП 103-5 - 80 шт. 12.
		Извещатель охранный Фотон -
		9 шт. Система наружного
		пожарного водоснабжения: 1.
		Пожарный гидрант – 1 шт.
		Здание ремонтно-

механической мастерской: Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией: 1. Датчик ДИП 34А - 2 шт. 2. ИП 212-87 - 8 шт. 3. Детектор дыма АС 433 - 3 шт. Здание склада: Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией: 1. ИП 212-45 - 14 шт. 2. ИП 212-3СУ - 2 шт. 3. ИП 114-5-А3 - 40 шт. 4. ИП 212-43 М - 1 шт. 5. ИП 212-141 М - 1 шт. 6. Модуль ИК с приемником TL 1838 - 3 шт. 7. ДИП 34А - 2 шт. 8. ИП 212-141 М - 4 шт. 9. ИП 103-5/4С - 4 -1шт.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценка пожарного риска не проводилась в связи с выполнением на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в соответствии с ч. 3 ст. 6 ФЗ № 123 от 22 июня 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)

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)

Здание служебно-бытового корпуса: 9 120 042 (Девять миллионов сто двадцать тысяч сорок два) рубля 26 копеек Здание ремонтно-механической мастерской: 6 181 573 (Шесть миллионов сто восемьдесят одна тысяча пятьсот семьдесят три) рубля 39 копеек Здание склада: 13 593 337 (Тринадцать миллионов пятьсот девяносто три тысячи триста тридцать семь) рублей 06 копеек

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной					
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте					
		защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении			
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не			
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется			
		устанавливающих требования				
		пожарной безопасности к объекту				
		защиты				
4.1.	Противопожарные	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется			
	расстояния между	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела				
	зданиями и сооружениями	«Общие требования пожарной				
		безопасности» СП 4.13130.2013				
		«Системы противопожарной				
		защиты. Ограничение				
		распространения пожара на				
		объектах защиты. Требования к				
		объемно-планировочным				
		решениям», утв. Приказом МЧС				
		России от 18.07.2013 № 474 дата				
		введения в действие изменена с 24				
		июня 2013 года на 29 июля 2013				
		года;				
4.2.	Наружное	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3,	Выполняется			
	противопожарное	5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,				
	водоснабжение	5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,				
		5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3,				
		7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1,				
		8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9,				
		8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7,				
		9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14,				
		9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3,				
		10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП				
		8.13130.2020 «Системы				
		противопожарной защиты.				
		Источники наружного				
		противопожарного водоснабжения.				
		Требования пожарной				
		безопасности», утв. Приказом МЧС				
		от 30 марта 2020 г. № 225; п. 55, 56,				
		58, 59, 60 раздела «Общие				
I	I	I	<b>!</b>			

_			
		положения» Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		Утвержденного	
		постановлением Правительства	
		Российской Федерации от 16	
		сентября 2020 г. N 1479 ст. 62, 68	
		Федерального закона № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», принят	
		Государственной Думой 4 июля	
		2008 года Одобрен Советом	
		Федерации 11 июля 2008 года.	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
1.5.	пожарной техники	4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела	Выполиметем
	Пожарной техники	«Общие требования пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям», утв.	
		Приказом МЧС России от	
		18.07.2013 № 474 дата введения в	
		действие изменена с 24 июня 2013	
		года на 29 июля 2013 года; п.п. 8.1,	
		8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9,	
		8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15,	
		8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы,	
		проезды и подъезды к зданиям и	
		сооружениям» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		-	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям», утв.	
		Приказом МЧС России от	
		18.07.2013 № 474 дата введения в	
		действие изменена с 24 июня 2013	
	1	года на 29 июля 2013 года; п. 75	

		Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» от 12 марта 2020 г., УТВЕРЖДЕН приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» от 21.02.2013 г., утв.	Выполняется

15	Обаспаначио боложомости	Приказом МЧС от 21.02.2013 № 116 (ред. от 12.03.2020); п. 31 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.	Виновидогод
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3,	Выполняется
	пожара, эвакуационные	4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9,	
	пути и выходы	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1,	
		4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7,	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12,	
		4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела	
		«Общие требования» СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы» от	
		25.03.2009 г., утв. Приказом МЧС	
		России от 25 марта 2009 г. N 171;	
		п.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 СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» от 25.03.2009 г., утв.	
		Приказом МЧС России от 25 марта	
		2009 г. N 173; п.п. 23, 24, 25, 33,	
		35, 36, 37, 39, 43 раздела «Общие	
		положения» Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	

		Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года; п. 4.3, 4.4, 4.5, 6.2, ГОСТ Р 12.4.026-2001 от 01.01.2003 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным	Выполняется
		решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13,	

ı	Ī	, l	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям», утв.	
		Приказом МЧС России от	
		18.07.2013 № 474 дата введения в	
		действие изменена с 24 июня 2013	
		года на 29 июля 2013 года; п. 10	
		раздела «Общие положения»	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации,	
		Утвержденного	
		постановлением Правительства	
		Российской Федерации от 16	
		сентября 2020 г. N 1479; ст. 90	
		Федерального закона № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», принят	
		_	
		Государственной Думой 4 июля	
		2008 года Одобрен Советом	
		Федерации 11 июля 2008 года; ст.	
		22 Федерального закона № 69-ФЗ	
		от 21.12.1994 «О пожарной	
		безопасности», Принят	
		Государственной Думой 18 ноября	
		1994 года.	
1.7.	Системы	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2,	Выполняется
	противопожарной защиты	11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2,	
	(системы противодымной	12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2,	
	защиты, пожарной	13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8,	
	сигнализации,	13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13,	
	пожаротушения,	13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	оповещения и управления	14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4,	
	эвакуацией, внутренний и	15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10,	
	наружный	16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2,	
	противопожарные	17.3, 17.4 СП 5.13130.2009	
	водопроводы)	«Системы противопожарной	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		apromatii teetiie, itopiibi ii iipabiiia	
		проектирования», утв. Приказом	

МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175;  $\pi.\pi$ . 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N  $175; \pi.\pi. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,$ 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173; п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования», утв. приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. N 31; п.п. 9.1, 9.2, 9.3, 9.4 раздела «Установки порошкового пожаротушения модульного типа» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175; п.п. 8.1-8.33 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и

		сигнализации. Нормы и правила проектирования», утв. приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. N 31; п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18 СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 180.	
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	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 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, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N 116; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом	Выполняется

МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175;  $\pi.\pi$ . 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175;  $\pi$ . 3.1, 3.10, 3.11, 3.24, 3.27, Таблица 1, Таблица 2 НПБ 104-03 от 20 июня 2003 г. № 323 «Об утверждении пожарной безопасности. Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях», Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 июня 2003 года, регистрационный N 4837; п.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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173; п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования», утв. приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. N 31; п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.12,

		4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18 СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 180.	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 460, 461, 462 раздела «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486 раздела «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12,	Выполняется

2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ, УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Минэнерго России От 08.07.2002 № 204; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6,  $5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 \, \text{C}\Pi$ 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. ст. 21, 22 Закона города Москвы № 13 от 12.03.2008 «О пожарной безопасности в городе Москве», принят Московской городской Думаой 12 марта 2008; п. 9, 10, 11, 12, 16, 19, 22, 26, 28, 36 Приказа МЧС РФ № 645 от 12.12.2007 г. «Об утверждении норм пожарной

безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности», Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 января 2008 года, регистрационный N 10938; π. 2.2.38, 2.4.28, 2.7.19, 2.12.17 Приказ № 6 от 13.01.2003 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», УТВЕРЖДЕНЫ приказом Минэнерго России от 13 января 2003 года N 6; п. 2.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 7.1, 7.21, 7.3.1, 7.4.1, 7.5.1 FOCT 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения», принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. N 48-2015); ст. 212, 225 Трудового кодекса РФ, Принят Государственной Думой 21 декабря 2001 года, Одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года.