Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-018129



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Колледж Московского транспорта»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "КОЛЛЕДЖ МОСКОВСКОГО ТРАНСПОРТА"

(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)

ИНН: 7708235066

ОГРН/ОГРНИП: 1057708035417 Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Михалковская, д. 52

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

01.09.2009

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	16	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1325	

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м		7	70114	
1.7.	Количество этажей			4	
1.8.	Категория наружных устан	овок по пожарной	Не	е имеет	
	опасности, категория здани	й, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АПС, СДУ,	СОУЭ 3-го типа,	
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной		ВПВ	
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и			
	управления эвакуацией, вн	утренний и наружный			
	противопожарные водопро:	воды)			
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>			
	(Заполняется, если провод				
	_	южарного риска, а также			
	дополнительных инженер				
	_	ого значения уровня пож			
	перечень и	тип систем противопожа	рной защить	1)	
	результате определения рас		-		
•	новлено: Объект: Государст			•	
-	ждение города Москвы «Ко	-	-		
•	. Михалковкая, дом 52, име	•			
техн	ическое исполнение, что и	•			
	отвечает требуемому и н	•			
3.		<u>го ущерба имуществу т</u>	_	_	
	(Заполняется самостоятель				
имуществу третьих лиц от пожара, либо при			нтся реквизи	ты документов	
страхования)					
Исх	одя из собственной оценки		цеству треты	их лиц от пожара	
	Î .	практически исключен.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек				
	<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативны	х правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных д	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопа		выполняется/не	
		перечень статей (частей	і, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих тре			
		пожарной безопасности	ик объекту		

		защиты	
	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Инаружное	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1 ст.69; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.65 Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.75.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1-2 ст.90; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.71.	Выполняется
1.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.11 ст. 13, ст.57, ст.58; ч. 1-3,5-7, 9-11 ст.87; ч. 1-3,5-9, 13, 19 ст. 88; ч. 1-3, 5 ст.134. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.13; СП-7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" с изменениями	Выполняется

		12.03.2020: пп. 6.1; 6.10-6.14; 6.20; 6.22; 6.23; 8.1; 8.2; 8.5; 8.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1-3 ст.53; ч.1, 3, 4, 5(1), 7, 8, 10-11 ст.89; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: пп. 2-5, 9-11, 14, 16, 26-30, 36-37; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.2.2; 4.2.5; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.12; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.3 - 4.3.7; 4.4.1 - 4.4.4; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.12; 4.4.15.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2 ст. 82; ч.1, ч.2 ст.90; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: пп. 36, 48, 50.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп. 1-2 ст.34; ст.54; ст.57-ст.60; ч.2 ст.62; ч.1,3,4 ст.81; ч. 1, 4-7, 9,10 ст.83; ст. 84; ст.86; ст. 91; ст.103; ст.105-107; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.10, 50, 52, 54-56 СП 486.1311500.2020 Свод правил.	Выполняется

		Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности: 4.1; 4.3; 4.4; 4.8;	
		таблица 1, п.11 СП	
		484.1311500.2020 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования:	
		пп. 6.1.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.6; 6.2.11;	
		6.2.12; 6.3.1-6.3.4; 6.4.1- 6.4.2;	
		6.5.1- 6.5.2; 6.6.1; 6.6.11; 6.6.16;	
		6.6.27; 6.6.3. СП 3.13130.2009	
		Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности: 3.1-3.5; 4.1; 4.2; 4.4;	
		4.6-4.8; 5.1-5.5; СП 10.13330.2020	
		Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования: пп.6.1.1- 6.1.7;	
		6.1.9-6.1.14; 6.1.17-6.1.20; 6.1.23;	
		6.1.25-6.1.28; 6.2.1-6.2.6; 6.2.18;	
		6.2.20; 12.33; 13.1-13.4; 13.6-13.7;	
		13.9; 14.1.1-14.1.2; 14.1.6-14.1.8;	
		14.1.11-14.1.29; 14.4.1-14.4.2; 15.1;	
		15.2.	
<u> </u>	Размешение управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
1.0.	взаимодействие	мом от 22.07.2006 г. № 123-ФЗ «Технический регламент	Dimoninetor
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»: ч. 4 ст. 83;	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	от 16.09.2020 г. №1479 «Об	
	рании и осорудованием,	01 10.05.20201. №14/9 « O 0	

	работа которого	утверждении Правил	
	направлена на	противопожарного режима в РФ»:	
	обеспечение безопасной	пп. 42; СП 7.13130.2013 Свод	
	эвакуации людей, тушение	правил. Отопление, вентиляция и	
	пожара и ограничение его	кондиционирование. Требования	
	развития	пожарной безопасности: пп. 6.24;	
		СП 484.1311500.2020 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования:	
		7.1.1- 7.1.13; 7.2.2; 7.6.1-7.6.9	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	технические мероприятия	№123-ФЗ «Технический регламент	
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: ч.3 ст.5, ст.54, ч.1-3	
	защиты и	ст.59; ст.63; ч.3 ст.81;	
	противопожарный режим	Постановление правительства РФ	
		от 16.09.2020 г. №1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»:	
		пп.2-5, 9-18, 21-38, 40-44, 48-52,	
1		54-56, 60, 65-69, 71, 73, 103-108,	
		288, 293, 337, 354, 362-367, 372,	