

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» апреля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-004343



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования "Российский университет транспорта"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
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)

ОГРН/ОГРНИП: 1027739733922

ИНН: 7715027733

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, пер Октябрьский

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

10.10.1937

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	1800
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	410

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	20930						
1.7.	Количество этажей	5						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС на базе оборудования Юнитроник 496 производства компании Юнитетс (Китай) и оборудования РУБЕЖ 08 производства компании ГК СИГМА-ИС (Россия) СОУЭ на базе оборудования ИНТЕР-М производства компании ИНТЕР-М (Россия) ВПВ-Д=51 (30 ПК)						
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 align="center">не проводилась</p>							
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> <p align="center">не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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			
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 от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.3 ст.59, ст.69. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.65 и на основании ч.2 ст.115 Конституции РФ в части не противоречащей ч.2,3 ст.55 Конституции РФ, а также ч.1 ст.7 184-ФЗ "О техническом регулировании" в объеме минимально необходимом.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.75 и на основании ч.2 ст.115 Конституции РФ в части не противоречащей ч.2,3 ст.55 Конституции РФ, а также ч.1 ст.7 184-ФЗ "О техническом регулировании" в объеме минимально необходимом.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 30.12.2009 г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" : п.5), 6), 7) ст.8; Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ч.1 ст.90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.65 и на	Выполняется

		основании ч.2 ст.115 Конституции РФ в части не противоречащей ч.2,3 ст.55 Конституции РФ, а также ч.1 ст.7 184-ФЗ "О техническом регулировании" в объеме минимально необходимом.	
4.4.	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.58 (таблица 21-требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций обеспечиваются); Федеральный закон от 30.12.2009 г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": п.1, п.3, ст.8	Выполняется
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": ст.53 ч.1,2,3; ст.89 ч.1,3,7,8,10 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.п.Д,п.16; п.27 и на основании ч.2 ст.115 Конституции РФ в части не противоречащей ч.2,3 ст.55 Конституции РФ, а также ч.1 ст.7 184-ФЗ "О техническом регулировании" в объеме минимально необходимом. СП 1.13130.2020. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" :п.4.2.18; п.4.2.22; п.4.3.1.; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.6; п.4.3.7; п.4.4.6; п.4.4.15 и на основании ч.1 ст.6 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" в части, не	Выполняется

		<p>противоречащей ч.2,3 ст.55 Конституции РФ, а также ч.1 ст.7 184-ФЗ "О техническом регулировании", в объеме минимально необходимом</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1. ст.90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.394 и на основании ч.2 ст.115 Конституции РФ в части, не противоречащей ч.2,3 ст.55 Конституции РФ, а также ч.1 ст.7 184-ФЗ "О техническом регулировании", в объеме минимально необходимом</p>	Выполняется
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 от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.1, п.2, ст.43, ст.60, ст.105, ст.106. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации: п.4.1.1, 4.1.26-4.1.28, 4.1.32-4.1.36, 4.1.38, 4.1.40 и на основании ч.1 ст.6 247_ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" в части, не противоречащей ч.2, 3 ст.55 Конституции РФ, а также ч.1 ст.7 184-ФЗ "О техническом регулировании", в объеме минимально необходимом. СП 10.13130.2020 СП486.1311500.2020</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности: ст.4, ст.5, ст.6, ст.7 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.65 и на основании ч.2 ст.115 Конституции РФ в части не противоречащей ч.2,3 ст.55 Конституции РФ, а также ч.1 ст.7 184-ФЗ "О техническом регулировании" в объеме минимально необходимом.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ч.3 ст.5, ст.54, ч.3 ст.81</p>	Выполняется