Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» июля 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-012266



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области "Новомосковский многопрофильный колледж" (общежитие, образовательная площадка № 3)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "НОВОМОСКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

(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: 1227100015317 ИНН: 7100030410

Место нахождения объекта защиты:

301650, обл. Тульская, г. Новомосковск, р-н. Новомосковский, ул. Трудовые Резервы, д. 27/30

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

20.06.2005

(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.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития,	
		спальные корпуса санаториев и	
		домов отдыха общего типа,	
		кемпингов, мотелей и	
		пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	18	

1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	796
1.6. Объем здания, куб. м	17939
1.7. Количество этажей	4
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Имеется автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС). Установка пожарной сигнализации организована на базе приборов производства ООО «КБ Пожарной автоматики». В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: прибор приемноконтрольный и управления охранно-пожарный адресный ППКОПУ «R3-РУБЕЖ-2ОП», адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212-64 прот R3», адресные тепловые макси мально-дифференцальные пожарные извещатели «ИП 101-29-РК прот. R3», автономные оптико-электронные пожарные извещатели «ИП-212-142», адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11 прот. R3», изоляторы шлейфа «ИЗ-1 прот. R3», источники вторичного электропитания резервированные «ИВЭПР RS-R3». Для обнаружения возгорания в помещениях, применены адресные дымовые

оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212-64 прот. R3», адресные тепловые максимально дифференциальные извещатели «ИП 101-29- PR прот. R3», дымовые оптикоэлектронные автономные пожарные извещатели «ИП 212-142». Вдоль путей эвакуации размещаются адресные ручные пожарные извещатели «ИП 513-11 прот. R3» которые включаются в адресные шлейфы. Принятие решения о возникновении пожара осуществляется по алгоритму А от тепловых макс имально-дифференцальный адресно-аналоговых «ИП 513-11 прот. R3», и дымовых оптико-электронных адресноаналоговых, «ИП 212-64 прот R3» включенных в адресную линию связи. Имеется система противопожарного водопровода, оснащенная пожарными кранами в количестве 9 штук. Внутренние пожарные краны находятся в исправном состоянии. Все пожарные краны укомплектованы рукавами и стволами. Ориентировочная водоотдача из ствола со спрыском диаметром 12 мм составляет 2л/с при длине компактной части струи 10м. Имеются первичные средства пожаротушения: огнетушители ОП-4(б)-АБСЕ-05,ОТВ-«ТРИУ МФ-АВСЕ», ПОЛИГОН АВСЕ

	0	no nuovo un on on one one o	
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		
	-	ого значения уровня пожарного риск	
	·	тип систем противопожарной защити	ы)
	i	ожарного риска не проводился	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба		
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов
		страхования)	
		Не проводилась	
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по обеспечени</u>	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполне	<u>ние которых должно обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>	
	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	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	расстояния между	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	*	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (статья 69) СП	
		279.1325800.2016 «Здания	
		профессиональных	
		образовательных организаций.	
		Правила проектирования» (п. 7.1.)	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защит.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (п. 4.3 табл. 1, 4.4,	
		4.5,.4.11) Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479 (ред. от 31.12.2020) "Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
I	I	· · ·	ı

		Российской Федерации" (п. 65)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62, 68) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2, 5.6, 8.6, табл. 2) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункт 48)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90 п.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п. 8.2, 8.8) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.1.2) СП 279.1325800.2016 «Здания профессиональных образовательных организаций. Правила проектирования» (п. 7.1) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (71)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		00 00 01 55	
	огнестойкости и класс	безопасности» (ст. 29, 30, 31, 57,	
	конструктивной пожарной	58, 87, п. 1 ст. 89) СП 4.13130.2013	
	опасности	«Системы противопожарной защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		(п.5.2.2) СП 2.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты (п. 6.6.1,	
		6.7.10-6.7.14, таблица 6.12) СП	
		279.1325800.2016 «Здания	
		профессиональных	
		образовательных организаций.	
		Правила проектирования» (п.7.1)	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	людей при возникновении	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (п.1 ст. 53, п. 3, 11	
		ст. 89) СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы» (п.	
		4.1.4, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1,	
		4.3.2, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2) СП	
		59.13330.2016 «Доступность	
		зданий и сооружений для	
		маломобильных групп населения»	
		(п. 4.3, 4.4) СП 279.1325800.2016	
		«Здания профессиональных	
		образовательных организаций.	
		Правила проектирования» (п. 7.1)	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 N 1479 (ред. от	
		31.12.2020) "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации" (п. 26,	
		27)	
	Обеспечение безопасности	' ' -	Выполняется
	пожарно-спасательных	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» (статья 77) СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		противопожарной защиты.	

		Ограничение распространения	
		۱ ا	
<u> </u>		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		тренировочным и конструктивным	
		решениям» (п. 7.1, 7.2, 7.7)	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	противопожарной защиты	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» (п. 4 ст. 83) СП	
	сигнализации,	5.13130.2009 «Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты.	
	оповещения и управления	Установки пожарной сигнализации	
	эвакуацией, внутренний и	и пожаротушения автоматические»	
	наружный	(п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2,	
	противопожарные	13.3.2,13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12,	
	водопроводы)	13.4.1,13.13.1-13.13.3,	
		13.14.1,.13.14.2, 13.14.4-13.14.13,	
		13.15.2-13.15.4,	
		13.15.12,13.15.13,14.1, 14.2, 15.1,	
		15.5, приложение А) СП	
		3.13130.2009. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности" (п. 3.33.5, 4.1-4.4,	
		`	
		4.6, 5.1, 5.3-5.5) CΠ 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования»	
		(п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13,	
		4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10)	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 N 1479 (ред. от	
		31.12.2020) "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации" (п. 54)	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	взаимодействие	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (ст. 56, 62) СП	

3 	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (п. 14.2, 14.4) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.55)	
1	Организационно- технические мероприятия	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический	Выполняется
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» (п. 5,6)	
l I	защиты и	Постановление Правительства РФ	
I	противопожарный режим	от 16.09.2020 N 1479 (ред. от	
		31.12.2020) "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации (п. 4, 50,	
		54, 60) CΠ 279.1325800.2016	
		«Здания профессиональных	
		образовательных организаций.	
		Правила проектирования» (п. 7.1)	
		СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» (п. 4.6) Приказ	
		МЧС России от 18.11.2021 № 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. 1, 2, 7)	
(11. 1, 2, 7)	