

«21» июля 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-012273



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области  
"Новомосковский многопрофильный колледж" (общежитие, образовательная  
площадка №4)

(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:

301665, обл. Тульская, г. Новомосковск, р-н. Новомосковский, ул. Мира, д. 20

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

15.05.1971

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	796

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	13496
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)	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)	<p>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 приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный ППКОПУ «R3-РУБЕЖ-2ОП», адресные дымовые опτικο-электронные пожарные извещатели «ИП 212-64 прот R3», адресные тепловые максимумно-дифференциальные пожарные извещатели «ИП 101-29-PR прот. R3», автономные опτικο-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 «ИВЭП RS-R3». Для обнаружения возгорания в помещениях, применены адресные дымовые опτικο-электронные пожарные</p>

извещатели «ИП 212-64 прот. R3», адресные тепловые максимально дифференциальные извещатели «ИП 101-29- PR прот. R3», дымовые оптико-электронные 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 В от тепловых максимально-дифференциальный адресно-аналоговых «ИП 101-29-PR прот. R3», и дымовых оптико-электронных адресно-аналоговых, «ИП 212-64 прот R3» включенных в адресную линию связи.

Имеется система противопожарного водопровода, оснащенная пожарными кранами в количестве 10штук. 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»

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 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</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		противопожарного режима в 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 объемно-планировочным 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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 29, 30, 31, 57, 58, 87, п. 1 ст. 89) СП 4.13130.2013 «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 людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 77) СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- тренировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, 7.2, 7.7)</p>	
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 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 4 ст. 83) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2,13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 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. 3.3.-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 5.1, 5.3-5.5) СП 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)</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №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. 56, 62) СП 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)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 5,6) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п. 4, 50, 54, 60) СП 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</p>	Выполняется

	профессиональным программам в области пожарной безопасности» (п. 1, 2, 7)	
--	---	--