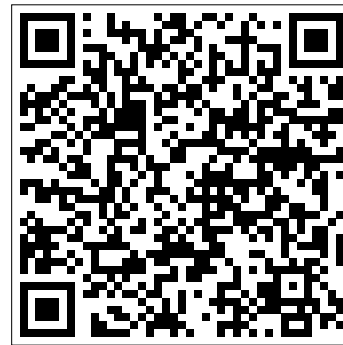


«11» июля 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-011482



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ НИКИТЫ ДЕМИДОВА"**

(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: 1147154029461

ИНН: 7107551290

Место нахождения объекта защиты:

300031, обл. Тульская, г. Тула, ул. Metallургов, д. 85

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

10.01.1978

(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	C0
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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	335

1.6.	Объем здания, куб. м	23301
1.7.	Количество этажей	6
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)	АПС 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод
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>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Тульский Государственный Машиностроительный Колледж им. Н. Демидова» - объект защиты, расположенный по адресу: 300031, г. Тула, ул. Metallургов, д.85 в Пролетарском районе г. Тулы, полностью соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Следовательно, на основании ч. 3 ст. 6 Федерального закона № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности, расчет пожарного риска не требуется.</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>Объект размещается в Пролетарском районе г. Тулы по адресу: 300031, г. Тула, ул. Metallургов, д.85, нормативное время прибытия первого подразделения к месту вызова не превышает нормативного (ч. 1 ст. 76 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Для исключения возникновения пожара, а также для уменьшения развития возможного очага пожара и распространения его опасных факторов на объекте предусматривается обязательное выполнение необходимых требований пожарной безопасности. В связи с этим в результате возникновения на объекте пожара возможность нанесения ущерба</p>	

для третьих лиц отсутствует.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 п. 65, 66, 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 4.1-4.6, 4.11, 4.12, 4.15, 4.16.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07,2007 г. ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68. Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 п. 48. 49. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты:8.1-8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 8.1, 8.6-8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 28, 29, 31, 32 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 8.1, 8.6 - 8.9. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты: 4.1-4.9, 5.1.1-5.1.3, 5.2.1-5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.21, 6.7.11-6.7.14. Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты: 13, 15</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты: 23, 26, 27, 31 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты: 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.26, 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.23, 5.1, 5.2</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты:7.1-7.17 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты: 26</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ статьи: 83,84. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» пункты: 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, раздел 6, раздел 7, п. 1 таблицы 2. Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты: 54, 55</p>	Выполняется
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	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические» пункты: 13.1-13.15. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи: 83,84. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» пункты: 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, раздел 6, раздел 7, п. 1 таблицы 2. Правил противопожарного режима в РФ,</p>	Выполняется

		утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты: 54, 55	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты: 1-5, 8-16, 21-37, 48-49, 54-56, 60, 94-95, 98, 102, приложение 1. Приказ от 18 ноября 2021 года N 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» пункты: 1-27, приложения 1, 2, 3. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи: 5-6	Выполняется