

Зарегистрирована  
Главное управление МЧС России по  
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» мая 2022 г.

Регистрационный № 70-08-2022-006545



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"

(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: 1027000890168

ИНН: 7018007264

Место нахождения объекта защиты:

634034, обл Томская, г Томск, ул Вершинина, Дом 39А

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

01.01.1965

(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	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	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1007
1.6.	Объем здания, куб. м	23540
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)	<p>1. УАПТ-отсутствуют УАПС – адресно-аналоговая (чердак) и пороговая системы пожарной сигнализации: Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000-М – 1 шт. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал 20П» – 6 шт. Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ – 1 шт. Блок контроля и индикации С2000-БКИ – 1 шт. Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ – 9 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-01 (АРТОН-ИПД-3.1М) – 546 шт. Извещатель пожарный дымовой автономный ДИП-43М (ИП-212-43 М) – 298 шт. Извещатель пожарный тепловой максимальный дифференциальный ИП 101-3А-А3R – 16 шт. Извещатель пожарный тепловой максималь но-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП – 54 шт. Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.01 – 1 шт. Объектовая станция РСПИ «Стрелец-Мониторинг» – 1 шт. СОУЭ – 3 типа: Акустическая</p>

		система (громкоговоритель) – 20 шт. Блок речевого оповещения Рокот-2 – 1 шт. Блок речевого оповещения Рокот-4 – 5 шт. Светоуказатель табло «Молния-12» "Выход" – 16 шт. 2. Наружное противопожарное водоснабжение (ПГ) – 4 шт. на расстоянии 40,90,100,120 метров; 3. Внутренний противопожарный водопровод – Пожарный кран: – 10 шт.	
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 на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
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>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 50 тыс. руб.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями ФЗ-123: ст.69, ч.1 ст.90; ФЗ-384 ст.8, п.2, п.3.; СП 4.13130.2013:	Выполняется

		п.8.8.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 ст. 62, 68; СП 8.13130.2009: п.5.1; табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5; ГОСТ Р 53961-2010 п.8.4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 ч.1 ст. 90; ППР-1479: п. 71, 72; СП 4.13130.2013: п. 8.1, 8.6, 8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-A.5-62 п.п. 2.1, 2.2, 2.6, 3.2, 3.9, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9. СНиП II-Л.2-62 п.п. 3.3, 3.9, 3.10.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-A.5-62 п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9; СНиП II-Л.2-62 п.п. 3.3, 3.9, 3.10.,3.12 ППР-1479: п. 23, 26, 27, 28, 29, 30, 36.,	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 ст. 90; СП 4.13130.2013 п.п.7.1, 7.2, 7.5. СНиП II-Л.2-62 п.1.15	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 п. 7 ст. 83, ст. 91; СП 3.13130.2009: п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл. 2, п. 4. СП 5.13130.2009: п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, табл. 13.3, 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, 14.3, 15.1, 15.5, прил. А, СП 10.13130.2009: п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	ППР-1479: п. 50, 54, 55, 56; СП 5.13130.2009: п. 13.1.1, 13.3.1, 13.4.1, табл. 13.3, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.8, 13.14.9, 13.15.2-13.15.4, 13.15.7, 13.15.15.	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ППР-1479: п. 2-13, 15-17, 21, 30, 32, 35, 42-43, 48, 50, 51, 54, 60, 71</p>	<p>Выполняется</p>