

Зарегистрирована  
Главное управление МЧС России по  
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» апреля 2022 г.

Регистрационный № 70-08-2022-005253



**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 39

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

01.01.1964

(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	1032
1.6.	Объем здания, куб. м	20350
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)	ДН пониженная 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)	<p>1. Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000-М – 1 шт. Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ – 7 шт. Блок контроля и индикации С2000-БКИ – 6 шт.</p> <p>Резервированный источник питания РИП 12 исп. 56 – 1 шт.</p> <p>Резервированный источник питания РИП 12 исп. 50 – 5 шт.</p> <p>Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ – 22 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-03 – 287 шт.</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный автономный ИП 212-50М – 170 шт. Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03 – 15 шт. Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ – 45 шт.</p> <p>Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.01 – 1 шт.</p> <p>Объектовая станция РСПИ «Стрелец-Мониторинг» – 1 шт.</p> <p>СОУЭ - 3 типа: Прибор управления оповещением Рупор 300 – 6 шт.</p>

		<p>Акустический модуль настенный Соната-Т-100-3/1-Л – 253 шт. Оповещатель пожарный световой ЛЮКС-12 "Выход" – 27 шт. Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ – 8 шт. 2.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение (ПГ) – 3 шт. на расстоянии 25,60,76 метров; 3. Внутренний противопожарный водопровод – Пожарный кран: – 10 шт.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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><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	ФЗ-123: ст.69, ч.1 ст.90; ФЗ-384 ст.8, п.2, п.3.; СП 4.13130.2013: п.8.8	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	ФЗ-123 ст. 62, 68; СП 8.13130.2009: п.5.1; табл. 1, 8.4, 8.6,	Выполняется

	водоснабжение	8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5; ГОСТ Р 53961-2010 п.8.4.	
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-L.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-L.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-L.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, работа которого направлена на обеспечение безопасной	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

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	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	Выполняется