

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» марта 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-001200



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Новосибирский государственный аграрный университет

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования "Новосибирский государственный аграрный 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: 1025401932753

ИНН: 5405115993

Место нахождения объекта защиты:

-

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

18.02.1986

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1032

1.6.	Объем здания, куб. м	74311	
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)	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)	СПС – есть СОУЭ - 3-й тип АУПТ- не требуется ВПВ – 12 ПК НПВ –2 ПГ на прилегающей территории	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 4 пункт 4. СНиП II – 60 – 75** «Планировка и застройка городов, поселков и	Выполняется

		сельских населенных пунктов», п.23, табл.10	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 4 пункт 4. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», пункт 2.11, пункт 2.13, (табл.6), пункт 2.21, пункт 2.24, пункт 2.26, пункт 8.16	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 4 пункт 4. СНиП II – 60 – 75** «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов», пункт 9.55, пункт 9.56.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 4 пункт 4. СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы», раздел 1: пункт 1.1, пункт 1.2, пункт 1.5, пункт 1.6 раздел 2: пункт 2.2, пункт 2.6*, пункт 2.10 раздел 3: пункт 3.4, пункт 3.17	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 пункт 4. СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы», пункт 4.1 – 4.8, пункт 4.12, пункт 4.14, пункт 4.15, пункт 4.17, пункт 4.20, пункт 4.21	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 4 пункт 4,	Выполняется

		статья 90.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4. СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы», пункт 4.28 СНИП II-33-75 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», пункт 1,13, пункт 4.102. СНИП 2.04.02 – 84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» пункт 2.11, пункт 2.13, (табл.6), пункт 2.20, пункт 2.24, пункт 2.26, пункт 8.16 СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий», пункт 6.1 (таблица1), пункт 6.8, пункт 6.13, пункт 6.14, пункт 6.16 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». пункт 13.1.10, пункт 13.2.1. раздел 13.3, раздел 13.4, раздел13.6, раздел 13.13 – 13.15, раздел 14, раздел 15, приложение А., таблица1 пункт 6.1. Свод правил. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», пункты 3.1-3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4, пункт 4.8, пункт 5.3, пункт 5.4, примечание 4 таблицы 1, таблица 2 пункт 4.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 4 пункт 4. статья 83, статья 84, статья 86,</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	статья 91, статья 103. Свод правил. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», пункты 3.1-3.5. Свод правил. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», разделы 13-17, приложение А п. 6.1 табл.А.1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479), пункты 2-5, пункт 9,10, пункт13, пункт 14, пункт 16, пункт 17, пункт 22- 24, пункт 26, пункт 27, пункт 30, пункт49, пункт 50, пункт 54, пункт 56, пункт 60, Раздел IV, Раздел XVIII. Раздел XIX.	Выполняется