

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» февраля 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-000634



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

учебный корпус № 2 ХИИК "СибГУТИ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Учреждение "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и
информатики"

(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: 1025401908311

ИНН: 5405101327

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):

01.01.1968

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2958

1.6.	Объем здания, куб. м	53763							
1.7.	Количество этажей	4							
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)	АУПС (аналога-адресная); СОУЭ 3 тип; ВППВ.							
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>В результате определения расчетных величин пожарного риска, индивидуальный пожарный риск составляет $7,517 \cdot 10^{-5}$ и не отвечает требуемому. При выполнении дополнительных противопожарных мероприятий индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и составляет $7,517 \cdot 10^{-8}$</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 align="center">договор страхования № 390-0022477-02155 от 05.07.2018г. и № 390-0024638-02155 от 11.12.2018г.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>ст. 69 Федерального закона РФ от 22.07.2008г. № 123 "Технический</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	ст. 69 Федерального закона РФ от 22.07.2008г. № 123 "Технический	Выполняется
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	ст. 69 Федерального закона РФ от 22.07.2008г. № 123 "Технический	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 5.3 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 1 п. 1 ст. 90 Федерального закона РФ от 22.07.2008г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 1-7, 11 ст. 87 Федерального закона РФ от 22.07.2008г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 5 ст. 52 Федерального закона РФ от 22.07.2008г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1, 2 ст. 57 Федерального закона РФ от 22.07.2008г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 5.2-5.4, 6.6 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". п. 4.3 , 4.4, 4.14 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям."	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1-8-5, 7, 8, 10-12 ст. 89; ч. 1-4 ст. 53 Федерального закона РФ от 22.07.2008г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.2, 4.3 СП 1.13130.2020 "Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 8.6-8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям."	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	части 5-6 СП 484.1311500.2020 части 4 СП 486.1311500.2020 части 4-7 СП 3.13130.2009 части 6-7, части 12-15 СП 30.13330.2016	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	ст. 4-6, ст. 48-96 Федерального закона РФ от 22.07.2008г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2-6, 9, 11-76, 91 Правил противопожарного режима, утв. постановлением правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479	Выполняется