

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» июня 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-007321



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТЮМЕНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 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: 1027200780749

ИНН: 7202010861

Место нахождения объекта защиты:

626150, обл Тюменская, г Тобольск, ул Знаменского, Строение 58

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

01.01.1979

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2390

1.6.	Объем здания, куб. м	43002							
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)	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, СОУЭ, Внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами, Водопроводные сети наружного противопожарного водоснабжения с пожарными гидрантами.							
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 align="center">Оценка не проводилась</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">Не предполагается</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 зданиями и сооружениями</td> <td>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 статья 69 2.</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 зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 статья 69 2.	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 зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 статья 69 2.	Выполняется							

		СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п. 49, 75 3. СП 8.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.4, 5.1, 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1 часть 1 статья 90 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п. 75	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 57, 58, 59, части 1, 5-8, 13, 14, 19 статьи 88; части 1, 2, 4-7 статья 137 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п. п. 13, 15, 23, 21, 22	Выполняется

		3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.3, 4.6-4.8, 5.2.1-5.2.4, 5.3.2-5.3.6, 5.4.3, 5.4.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 53; п. 1 часть 1 статья 80; статья 89 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п. 23, 26, 27, 28, 31, 37 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, 4.2.5-4.2.10, 4.2.13-4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.15	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90. п. 1.1, п. 1.3 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п. 24, п. 35, п. 54, п. 55, п. 67, п. 69	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 статья 4; статья 54; статья 103, статья 106, статья 107 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п. 10,	Выполняется

	водопроводы)	<p>48, 49, 50, 52, 54, 55, 56 3. СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1-5.5, Разделы 6.7 4. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования»: п. 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.12, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.16, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1-13.14.3, 13.14.13, 13.14.14, 13.15.1-13.15.7, 13.15.11-13.15.17, 13.15.19, 13.15.20, 14, 1-14.4, 15.1, 15.2, 15.5, 15.8-15.10, 16.1, 16.2, 17.1-17.4.</p>	
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>1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п. 49, 65, 88, 89, 90, 91, 92, 392</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п. 49, 65, 88, 89, 90, 91, 92, 392 1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: статья</p>	Выполняется

	<p>21, 25, 37. 2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 5, часть 1 п. 1, п. 5, п. 6 статья 6; статья 64; п. 1 статья 82; часть 7 статья 83. 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п. 2, 3, 5, 9-19, 23-29, 32-37, 41, 42, 45, 48-52, 54, 55, 56, 60, 91, 92, 354-356, 359-368, 371, 372, 392-409, 412, 413.</p>
--	--