

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

«30» июля 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-012093



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

областное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение "Тайшетский медицинский техникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ТАЙШЕТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ТЕХНИКУМ"

(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: 1023801945991

ИНН: 3815002943

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Тайшет, ул. Горького, д. 9А

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

10.07.2019

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	250

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1704	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	Система пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Расчет пожарного риска не проводился			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 - 74; Правила противопожарного режима в	Выполняется

		<p>Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 И 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65, 74; СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (утвержден Приказом МЧС России от 24.04.2013 И 288 (в ред. Приказов МЧС России от 18.07.2013 Н 474, от 14.02.2020 М 89, от 17.12.2021 И 880, от 30.12.2021 И 944, от 15.06.2022 И 610), п. 4.3 -4.15, раздел 5.6</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.68; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 И 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 16, 48, 49, 53,71; СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 П 225); п. 4.1 - 4.4, 5.1, 5.2, табл. 2, п. 5.8, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 8.1-8.15.</p>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 63, 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 И 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71, 72, 74, 209, 309, 393 СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (утвержден Приказом МЧС России от 24.04.2013 Ы 288 (в ред. Приказов МЧС России от 18.07.2013 К 474, от 14.02.2020 И 89, от 17.12.2021 М 8 80, от 30.12.2021 И 944, от 15.06.2022 Ы 610), п. 7.1,8.1.1-8.1.8, 8.1.11,8.1.14</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57,58, 59, 87, 88, табл. 21; СП 2.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Утвержден Приказом МЧС России от 12.03.2020 И 151); п. 4.5, 4.8, 5.2.1 - 5.2.8, 5.3.1 - 5.3.6, 5.4.3 - 5.4.14, 5.4.16 - 5.4.18, 5.4.20, 6.7.15 - 6.7.17, табл. 6.13.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический</p>	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, 53, 56, 80, 85, 89; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 И 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, 5, 7, 8, 9, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31,36,37,91,92; СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Утвержден Приказом МЧС России от 19.03.2020 К 194), п. 4.2.1 - 4.2.22, 4.2.24 - 4.2.26,4.3.1 - 4.3.8, 4.3.11 - 4.3.12, 4.4.1 - 4.4.13, 4.4.15 - 4.4.16, 4.4.18 - 4.4.19,4.4.22 - 4.4.23, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, табл. 5, п. 7.1.5, табл. 6, п. 7.1.6,табл. 7, п. 7.1.7, 7.1.8, 7.1.10, 7.3.1 - 7.3.5, 7.3.7, 7.3.16, 7.3.20, 7.12.1- 7.12.8, табл. 13, п. 7.12.10 - 7.12.19.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 М 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 26, 48, 71,72; СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>планировочным и конструктивным решениям» (утвержден Приказом МЧС России от 24.04.2013 И 28 8 (в ред. Приказов МЧС России от 18.07.2013 И 474, от 14.02.2020 И 89, от 17.12.2021 И 8 80, от 30.12.2021 М 944, от 15.06.2022 М 610), и. 7.1 -7.14, 7.16, 7.18, 7.19, 8.1.1-8.1.11, 8.1.14.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, 52, 53, 54, 55, 56, 62, 83, 84, 85; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 Ы 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 10, 16, 17, 17(1), 26, 30, 32, 37, 41, 42, 43, 47, 48, 49, 51,52, 54, 55, 56, 60; СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Утвержден Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 ^ 173) п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2;</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Утвержден Приказом МЧС России от 31.07.2020 И 5 82) п.: 5.2 - 5.22,</p>	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>6.1.1 -6.1.6, 6.2.1 - 6.2.16, 6.3.1 - 6.3.4, 6.4.1 - 6.4.5, 6.5.1 - 6.5.4, 6.6.1 - 6.6.5,6.6.7, 6.6.9, 6.6.11 - 6.6.18, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.36 - 6.6.41, 7.1.1- 7.1.3, 7.1.5, 7.1.7 - 7.1.13, 7.2.1 - 7.2.4, приложение А; СП 486.1311500.2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты, перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (Утвержден Приказом МЧС России от 20.07.2020 И 539, в ред. Приказа МЧС России от 16.05.2025 И 417) п.: 4.1-4.12, табл. 1; СП 7.13130.2013 Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (Утвержден Приказом МЧС России от 21.02.2013 М 116 (в ред. Приказов МЧС России от 27.02.2020 И 119, от 12.03.2020 И 152), п. : 4.1 -4.3,5.1 - 5.2, 6.1 - 6.24; СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 И 225); п. 4.1 - 4.4, 5.1, 5.2, табл. 2, п. 5.8, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 8.1 - 8.15.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 83, 84, 103;</p>	<p>Выполняется</p>

защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 М 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 10, 16, 17, 26, 30, 32, 42, 43, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 395-413;	
-----------------------------------	---	--