

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

«06» марта 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-003212



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Красноярский техникум социальных технологий"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КРАСНОЯРСКИЙ ТЕХНИКУМ
СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"

(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: 1022402058722

ИНН: 2462014851

Место нахождения объекта защиты:

660124, край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Тамбовская, д. 21, стр. 3

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

24.03.1965

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1041

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	16680
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 неадресного типа; СОУЭ 3 типа; ВПВ имеется (8 ПК); НПВ 2 ПГ (кольцевой, диаметр 150 мм), 1 ПГ расположен на территории техникума, в 20 метрах от здания трансформаторной подстанции, 1 ПГ расположен за территорией техникума от дороги ул. Тамбовской
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>	
	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>	
	не проводилась	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-К.2-62 Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования (пункты 5.20, таблица 8)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП -Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» (пункты 2.7, 2.11, 2.15, 2.16)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-К.2-62 Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования (пункты 6.9, 8.34, 8.35)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП -А.5-62 «Пожарные требования. Основные положения проектирования» (пункты 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3.2, 3.3, 3.4)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП -А.5-62 «Пожарные требования. Основные положения проектирования» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.12)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП -А.5-62 «Пожарные требования. Основные положения проектирования» (пункты. 4.8,4.11, 4.12)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (пункты 1.1-1.3, 3.1-3.6, 3.9-3.15, 3.17, 3.19, 3.21-3.27, 4.1, 5.1) НПБ 88-2001 «Нормы установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (пункты 12.1, 12.9-12.14, 12.16, 12.45, 12.48-12.49, 12.53-12.54, 13.1-13.2) СНиП -Г.1-62 «Внутренний водопровод в жилых и общественных зданиях. Нормы проектирования» (пункты 2.1, 3.1, 3.2. 6.1, 6.2, 6.3, 6.21, 6.22) СНиП	Выполняется

		-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» (пункты 2.7, 2.11, 2.15, 2.16)	
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	НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (пункты: 3.9-3.12, 3.14, 4.1 табл. 1, 5.1 табл. 2) НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (пункты: 4, 12, 14, табл. 1 п. 7.1) НПБ 88-2001 «Нормы установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (пункты 12.1, 12.9-12.14, 12.16, 12.45, 12.48-12.49, 12.53-12.54, 13.1-13.2) Приказ МЧС России от 01.01.2001 N 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (пункты 6.1, 6.2. 6.6. 8.5)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 1-18, 21-39, 41-43, 48-50, 54-56, 91-92)	Выполняется