

Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» марта 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-003477



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЕМЕЛЬЯНОВСКИЙ ДОРОЖНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ 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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНП: 1022400663504

ИНН: 2411005915

Место нахождения объекта защиты:

663035, край. Красноярский, р-н. Емельяновский, д. Замятине, ул. Новая, д. 1

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

01.03.1956

(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	III
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	678

1.6.	Объем здания, куб. м	4474
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)	АУПС СОУЭ II типа на территории имеется противопожарный водоем объемом 100м3
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)	
	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)	
	не проводилась	
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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-60-75** "Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов" п.: 5.23, таблица 10
4.2.	Наружное противопожарное	СНиП II-60-75** "Планировка и застройка городов, поселков и

	водоснабжение	сельских населенных пунктов" п.: 11.3,11.5	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-60-75** "Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов" п.: 6.10, таблица 15,9.2, таблица 39,9.56*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-Л.2-62 "Общественные здания и сооружения" п.: 1.3,1.4,1.9 а,г, 3.1,3.2 таблица 1 СНиП II-Л.2-725* "Общественные здания и сооружения" п.: 4.1 таблица 5*, 4.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-Л.2-72* "Общественные здания и сооружения" п.: 4.6,4.7,4.8,4.9,4.10,4.11 таблица 7, 4 .14,4.15,4.18,4.19,4.20,4.21,4.22,4.2 3,4.24	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП II-60-75** "Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов" п.: 5.23, таблица 10,11.3,11.5. СНиП II-Л.2-72* "Общественные здания и сооружения" п.: 3.1,4.1 таблица 5*, 4.3,4.6,4.7,4.8,4.9,4.10,4.11 таблица 7.4.14,4.18,4.19,4.20,4.21,422,423,4. 24 СНиП II-Л.2-62 "Общественные здания и сооружения"п. : 1.3,1.4,.1.9 а.г. 3.1, 3.2 таблица 1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНИП 2.04.09-84 "Пожарная автоматика зданий и сооружений"; раздел 4 НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации" п.: 3,4,5,7,11,12,14 табл.1 СНиП II-60-75** "Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов" п.: 11.3, 11.5	Выполняется

4.8.	<p>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>	<p>СНиП 2.04.09-84 "Пожарная автоматика зданий и сооружений" п.: 4.48, 4.49</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 1-64, 65-76, 77-83, 88-92, 337-372, 392-394, 395-413, 449-458. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (пункты 1-6). СП 9.13130.2009 Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п.4.1.1; п.4.1.2; п.4.1.3; п.4.1.8; п.4.1.9; п.4.1.22; п.4.1.23; п.4.1.25-4.1.28; п.4.1.30; п.4.1.32-4.1.38; п.4.1.40; п.4.2.1; п.4.2.4-4.2.9; п.4.3.1-4.3.7; п.4.3.11; п.4.3.12; п.4.3.14; п.4.3.16; п.4.4.1-4.4.6; п.4.5.1-4.5.2; п.4.5.4).</p>	Выполняется

Федеральный закон от 22.07.2008
№123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности» (ст. 4, ст.6, ст.49,
ст.50, ст.52 ч. 2-6,ч.9, ст.53, ст. 54,
ст.55 ч. 1,3, ст. 60, ст. 61, ст.63 ч.6,
ст.64, ст. 83, ст.84 ч.1.6,1.7,
4,7,9-11,ст. 86, ст.89,ст.91, ст. 103,
ст. 105, ст.106, ст.107, ст.134).