

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

«15» сентября 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-012855



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное автономное профессиональное образовательное  
учреждение "Дивногорский колледж-интернат олимпийского резерва"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное автономное профессиональное образовательное  
учреждение "Дивногорский колледж-интернат олимпийского резерва"

(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: 1022401254600

ИНН: 2446001358

Место нахождения объекта защиты:

663090, край Красноярский, г Дивногорск, ул Спортивная, Дом 2

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

01.01.1982

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	687

1.6.	Объем здания, куб. м	5980
1.7.	Количество этажей	3
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)	1. Система пожарной сигнализации, безадресного типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, третьего типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода – подающая, совмещенная, водяная, с нижней разводкой, водозаполненная, без повысительных установок, с шестью пожарными кранами (ПК-с). 4. Система наружного противопожарного водопровода – противопожарный водопровод низкого давления, совмещенный с городским хозяйственно-питьевым водопроводом, с двумя пожарными гидрантами (ПГ).
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">расчет пожарного риска не проводился</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">не проводилась</p>	

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (часть 1 ст. 69). Свод правил СП 4.13130.2013, утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 4.3, 4.4, таблица № 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (части 1, 2 статьи 62, статья 127). Свод правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", утвержденный Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225 (пункты 4.1-4.4, 5.1, 5.2, 8.2, 8.4, 8.5, таблица № 2).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

		<p>о требованиях пожарной безопасности" (часть 1, статьи 90). Свод правил СП 4.13130.2013, утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 8.1, 8.6-8.9).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 5, 6, 30, 31, 32, пункты 1, 2, 5 статьи 52, статьи 57, 58, пункты 1, 3, ст. 59, часть 1 статьи 80, часть 7 статьи 82, части 1, 2, 5, 6, 11 статьи 87, части 19 статьи 88, части 1, 5, 6 статьи 134, таблицы 28, 29). Свод правил СП 2.13130.2020, утвержденный Приказом МЧС России от 12.03.2020 N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 6.7.1, 6.7.2, 6.7.17, 6.7.18, таблицы 6.14, 6.15). Свод правил СП 4.13130.2013, утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 4.16, 4.20, 5.1.1-5.1.4, 5.4.2).</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (части 1, 2 статьи 5, части 1-3 статьи 51, статьи 52, 53, часть 3 статьи 81, часть 1 статьи 84, части 1-3, 7, 8, 11, 14 статьи 89, часть 6 статьи 134, таблица 28).</p> <p>Свод правил СП 1.13130, утвержденный Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты 4.1.2, 4.2.7, 4.2.18-4.2.20, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.9, 7.1.2, 7.1.3).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 90). Свод правил СП 4.13130.2013, утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 7.1, 7.5, 7.6, 7.8, 7.1</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (часть 1 статьи 6, пункт 3 статьи 52, часть 2 статьи 53, статья 54, части 1, 2 статьи 62, статья 79, части 1, 4, 6, 7, 9, 10 статьи 83, статья 84, статья 103).</p>	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (пункты 48, 49, 50, 54, 55, 56). Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", утвержден Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582 (пункты 5.1-5.4, 6.1.1-6.1.6, 7.1.3, приложение А). Свод правил СП 3.13130.2009. "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", утвержден Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173 (пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, 7, таблица № 2). Свод правил СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования", утвержден Приказом МЧС России от 27.07.2020 N 559 (пункты 6.1.3, 6.1.5, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.11, 6.1.13, 6.2.1-6.2.5, 7.1-7.6, таблица № 1). Свод правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", утвержден Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225 (пункты 4.1-4.5, 6.1, 6.3, 6.4, 8.9-8.14).</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

	<p>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>утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (пункты 42, 55, 458). Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", утвержден Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582 (пункты 6.1.1, 6.1.4, 7.1.2, 7.1.3, 7.7.1, 7.7.4).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 60, 63, 64, части 4, 8, 13 статьи 82). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (пункты 2-5, 12, 13, 16-18, 21, 22, 25-27, 32, 35-37, 48-50, 54, 55, 60, 392-397, 400, 406, 407, 409, 413, приложение № 1). Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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 2, 3, 6, 7, 9, 10 приложения № 1, пункт 1 приложения № 3). Свод правил СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных</p>	Выполняется

	<p>установок по взрывопожарной и пожарной опасности", утвержден Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 182 (пункты 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложения А, Б). "СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации", утвержден Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179 (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2).</p>	
--	---	--