

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июня 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-009786



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание колледжа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Минераловодский колледж железнодорожного транспорта"

(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: 1022601459088

ИНН: 2630017350

Место нахождения объекта защиты:

357202, край Ставропольский, р-н Минераловодский, г Минеральные Воды, ул
Ленина, Домовладение 27а

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

01.01.1922

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1325

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	26715
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)	<p>- Прибор приемно-контрольный пожарный «Болид»-1шт; -Аккумулятор АКБ 7А/ч- 4 шт; - Прибор речевого оповещения Соната-К-1шт; - Речевой оповещатель -10 шт; -ССУ «Гром12-К»- 1 шт; - Извещатель пожарный дымовой ДИП 212-141М-80 шт; - Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 -10 шт; - Извещатель пожарный ИП-101-1А- 4 шт; - Оповещатель световой «Выход» -6 шт; -Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12В- 1 шт; -Пожарный водоем- 1 шт; -Пожарный гидрант- 1 шт; - Первичные средства пожаротушения (огнетушители)-57 шт.</p>
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>	
	50000 (Пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек	

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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.78, ст.80) - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2.2, 7.1, 8.1, 8.9)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.62, ст.68) - СП 8.13130.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 6.1, 6.3, 6.4, 8.8) - Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 48, 49, 50)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.90) - СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункт 8.1)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.28, 29,30,31,32, 87) - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.20, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.12, 6.7.13) - Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 13, 15)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.53, 89) - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20,4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6) - Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»</p>	Выполняется

		(п. 26, 27, 28, 29)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.90) - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.2.2, 7.1, 7.3, 7.7, 7.13)</p> <p>- Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 26)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 48,49,50) - СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности. - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 7) - СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

		<p>(пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.12, 6.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.2.2) - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8) - СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изменением № 1 от 27.08.2020 г приказ МЧС России № 119 от 27.02.2020 г, с изменением № 2 от 12.09.2020 г приказ МЧС России №152 от 12.03.2020 г (пункты 4, 5.1, 6.1)</p>	
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>- СП 2.13130.2020 Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п.14.2; 14.4) - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.54, 84) - СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1, 5.2, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.17, 5.18, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.5,</p>	Выполняется

		<p>6.5.4, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.2, приложение А) - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, 4.9, 4.12) - СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изменением № 1 от 27.08.2020 г приказ МЧС России № 119 от 27.02.2020 г, с изменением № 2 от 12.09.2020 г приказ МЧС России №152 от 12.03.2020 г (пункты 4, 5.1, 6.1)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты 2, 3, 4, 5, 11, 13, 15, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 37, 41, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 407, 409, 411, 413) - Приказ МЧС России от 18.11.2021 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</p>	Выполняется

области пожарной безопасности»
(пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,
13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22,
24; приложение 1, 2, 3) -
Федеральный закон от 22.07.2008
№123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности» (статьи, части: ст. 1
ч. 1, 2, ст. 3, ст. 5 ч. 1, 2, 3, 4, ст.
6.1, ст. 20, ст. 32 ч. 1, ст. 52, ст. 53,
ст. 54, ст. 55 ч. 2, ст. 57, ст. 58, ст.
59, ст. 60, ст. 62 ч. 1, 2, ст. 64, ст. 66
ч. 1, 2, 3, ст. 68 ч. 3, ст. 69 ч. 1, 2,
ст. 70 ч. 1, 6, ст. 71 ч. 1, 2, 5, ст. 73
ч. 2, ст. 74 ч. 2, 4, ст. 78 ч. 1, ст. 80
ч. 1, ст. 81 ч. 1, 2, 3, 4, ст. 82 ч. 1, 2,
4, 7, 8, 9, ст. 83 ч. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,
ст. 84 ч. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, ст.
87 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, ст.
88 ч. 1, 2, 5, 6, 7, 19, ст. 89 ч. 1, 2, 3,
8, 10, 11, 12, 14, ст. 90 ч. 1, ст. 91,
ст. 103 ч. 2, 3, 4, ст. 134 ч. 1, 2, 3, 6,
7, 8, ст. 135 ч. 1, 4, ст. 137 ч. 1, 2, 4,
ст. 144, ст. 145 ч. 1, 3, 4.)