

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» ноября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-018632



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа № 24 города Белово"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 24 ГОРОДА
БЕЛОВО"**

(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: 1024200546215

ИНН: 4202019594

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Комсомольская, д.
47, к. а

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

01.09.1994

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2031
1.6.	Объем здания, куб. м	20742
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>Система противопожарной сигнализации (СПС): прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный "R3 -Рубеж-2ОП", блок индикации и управления "R3 -Рубеж-БИУ", прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный с GSM-коммуникатором для работы в составе системы ЛАВИНА "Гранит-3Л", извещатель пожарный дымовой линейный "ИПДЛ-264/1-R3", извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый "ИПП 101- 29-PR-R3", извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором короткого замыкания "ИПР 513 -11 ИКЗ - А-R3", адресные релейные модули "PM-4K-R3" бокс под 2AK 12B 40 Ач Sonar SPM - Vox", излучатель пожарный дымовой оптический - электронный адресно - аналоговый "ИП 212 -64-R3 с ИЗ - 1Б -R3", источник вторичного электропитания резервированный адресный</p>

			<p>"ИВЭПР 24/2,5 -RS - R3 2X7 БР (БР 24 2 X40)". Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ): прибор управления оповещением пожарный "Sonar SPM - C 20085-AW", громкоговоритель трансляционный настенный, речевой "Sonar WP -03", оповещатель охранно - пожарный световой, адресный, табло "Выход" ОПОП 1 -R3, оповещатель охранно - пожарный световой, адресный, ОПОП 1 - R3 (исп. 69), фильтр оконечный для трансляционной линии "Sonar SFT - 2300", пульт микрофонный СОУЭ "Sonar SPM -7020 C"</p>
2.	<p><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>		<p>Оценка не проводилась</p>
3.	<p><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>		<p>не имеется</p>
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>	

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	С П 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно - планировочным и конструктивным решениям" (п.п 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела "Общие требования пожарной безопасности")	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. (п.п 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8) Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями и дополнениями). (п. 54, 56, 58, 60 раздела Общие положения") Федеральный закон № 123 от 2 2.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.62).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 (изменение 14.02.2020; 17.12.2021; 15.06.2022) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно -планировочным и конструктивным решениям. (п.п. 4.3, 4.4, 4.5,4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела "Общие требования пожарной безопасности")	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты; (п.п . 4.1, 4.2, 4.3, 4.4. 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4) СП 4.13130.2013 (с изменениями 14.02.2020; 17.12.2021;15.06.2022) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным решениями" (п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15 раздела "Общие требования пожарной безопасности") Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.06.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (п.п. 29, 30, 31, 57, 60, 63, 64, 82, 83, 84, 85, 86, 89, 90, 91, 92) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п. 32, 33, 34, 35)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (п.п4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела "Общие требования") СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. (п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5)</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 " Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"(п.21, 22, 23, 25, 27, 31, 32, 33, 35, 37)</p> <p>Федеральный закон № 123 -ФЗ от 22. 07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(ст.89)</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям. (п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.12,4.13, 4.14, 4.15, 4.19, 4.20 раздела "Общие требования пожарной безопасности")</p> <p>Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 " О пожарной безопасности"(ст.22) Федеральный закон № 123 -ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(ст.90)</p> <p>Постановление Правительства РФ от16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации "(п.10 раздела "Общие положения")</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный</p>	<p>СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.(раздел "Общие требования пожарной безопасности" (п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.5,6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6,</p>	Не выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>6.2.11. 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.6.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.1) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (раздел 6 и 7 п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1,4.2, 4.5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5) СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водовод. Нормы и правила проектирования (п.п 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.17, 6.1.19, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5) "Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения" НПБ 88-2001. Установок пожаротушения и сигнализации.Нормы и правила проектирования. (п.п. 4.1, 4.2, 4.4)</p>	
<p>4.8.</p>	<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 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (раздел «Общие требования пожарной безопасности» п.п 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5,6.1.6, 6.2.1, 6.2.2,6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.6.1, 7.1.1,7.1.2, 7.1.3, 7.2.1) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (раздел 6 и 7 п.п.3.1, 3.2,3.3,3.4,4.1, 4.2, 4.5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5) 4.5,5.1,5.2,5.3,5. 4,5.5,)</p>	<p>Выполняется</p>

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 56, 59, 60, 65, 67, 70, 71, 60; 70, 94, 95, 96, 97, 98, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 403, 406, 407, 409) Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о мерах пожарной безопасности» (ст.: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 62, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 91) Приказ МЧС России от 18.11.2021 №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» (Приложение №1-3).</p>	Выполняется
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------