

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» декабря 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-021422



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Академический
лицей им. В.В. Шерстнева" города Магнитогорска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "АКАДЕМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ ИМ. В.В. ШЕРСТНЕВА" ГОРОДА
МАГНИТОГОРСКА**

(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: 1027402060993

ИНН: 7444028650

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Магнитогорск, пр-кт. Ленина, д. 124, к. 3

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

01.02.1979

(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	I
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	739
1.6.	Объем здания, куб. м	32653
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 автоматической пожарной сигнализации адресно-аналоговая, СОУЭ 3-го типа , которая состоит из следующего оборудования:</p> <p>прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный «Рубеж-2ОП прот. R3» - 2 штуки; блок индикации и управления «Рубеж-БИУ» - 1 штука; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый «ИП 212-64 прот. R3» - 221 штука; извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-29-PR прот. R3» - 20 штук; Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором короткого замыкания «ИПР 513-11ИКЗ-А-R3» - 34 штуки; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный «ИПДЛ-264/1-50 прот. R3» - 2 штуки; извещатель пожарный ручной влагозащищенный «ИПР 513-3М IP67» - 1 штука; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-</p>

аналоговый с встроенным изолятором шлейфа ИЗ-1Б «ИП 212-64-R3 L1.42» - 38 штук; изолятор шлейфа «ИЗ-1-R3» - 2 штуки; метка адресная пожарная «АМП-4-R3» - 1 штука; адресный релейный модуль «РМ-4К прот. R3» - 5 штук; оповещатель охранно-пожарный световой «ОПОП 1-8 «Выход», 12В» - 68 штук; оповещатель охранно-пожарный световой «ОПОП 1-8 «Выход+стрелка Вправо», 12В» - 1 штука; оповещатель охранно-пожарный световой «ОПОП 1-5 «Выход+стрелка Влево», 12В» - 1 штука; источник вторичного электропитания резервированный адресный «ИВЭПР 12/2 RS-R3 2x12 БР» - 1 штука; источник вторичного электропитания резервированный адресный «ИВЭПР 12/3,5 RS-R3 2x17 БР» - 1 штука; источник вторичного электропитания резервированный адресный «ИВЭПР 12/2 RS-R3 2x7 БР» - 1 штука; бокс резервного электропитания «Sonar SPM-Box» - 1 штука; бокс резервного электропитания «БР12 исп. 2x40» - 1 штука; аккумуляторная батарея 7 Ач «РТК-BATTERY 12-7Ah» - 2 штуки; аккумуляторная батарея 26 Ач «РТК-BATTERY 12-26Ah» - 2 штуки; аккумуляторная батарея 18 Ач «РТК-BATTERY 12-18Ah» - 2

			<p>штуки; аккумуляторная батарея 12 Ач «РТК-BATTERY 12-12Ah» - 4 штуки; аккумуляторная батарея 40 Ач «РТК-BATTERY 12-40Ah» - 2 штуки; громкоговоритель трансляционный настенный «SW-03» - 76 штук; громкоговоритель трансляционный настенный «SW-06» - 23 штуки; прибор управления оповещением пожарный (адресный, настенный) «SPM-B10050-AW» - 1 штука. Установлена радиосистема передачи извещений (РСПИ) «Стрелец-Мониторинг», подключенная к пульту ЦППС 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Челябинской области.</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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не проводилась			
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),</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1 ст. 69 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 4.3, 4.4, 4.14, 4.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62,90 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 4.1, 5.2, 8.6, 8.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87,88 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89, 91 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 4.2.3 —4.2.7, 4.2.13 – 4.2.22, 4.3.1 –4.3.12, 4.4.1 – 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 5.3.1—5.3.6, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 83, 84, 85, 86, 91 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 3.3—3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, 6.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 8.5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 4.4, 4.6 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	Выполняется

		водопровод. Нормы и правила проектирования»	
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	ст. 103, 104 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 6.3, 6.6, 7.1.13 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 : приложение 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12,13, 14, 15, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 43, 48, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 64, 65, 70, 71, 73, 74, 75, 77, 392 – 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется