

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» июля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-010339



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №1
именни дважды Героя Советского Союза В.Н. Леонова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА В. Н. ЛЕОНОВА"

(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: 1035002850783

ИНН: 5014007492

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Зарайск, ул. Московская, стр. 1В

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

16.02.2016

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3102

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11409
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)	ВН пожаро-опасность
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 дымоудаления ДУ1. принудительная. проектом предусмотрена система противодымной вентиляции ПД1 с подпором воздуха в помещении холла через противопожарные клапаны Клад-2. Воздуховоды систем дымоудаления и подпора воздуха изолируются фольгированными матами "Огнемат Эковент" со степенью огнестойкости Е1 60. Участки транзитных воздуховодов изолируются огнезащитным составом "Файрекс" с пределом огнестойкости Е 130 Система автоматической установки пожарной сигнализации АУПС. проектом предусмотрен контроль помещений дымовыми адресно-аналоговыми извещателями ДИП 34-А-240 шт.. тепловыми пожарными извещателями С2000-ИП-02-02 - 3 шт. Ручными адресными ИПР513-ЗАМ - 16 шт. Для контроля шлейфов пожарной сигнализации применен контроллер двух проводной линии связи С2000- КДЛ. Пульт конроля управления</p>

		<p>С2000-М-1 шт. Блок индикации для работы с С2000-БИ-1шт. Указатель световой МОЛНИЯ-12 (Выход)-24шт.. указатель световой МОЛНИЯ-12(24) (выход инвалид) - 8 шт.</p> <p>Система оповещения по типу: СОУЭ 3-го типа речевое, блок речевого оповещения БРО "Орфей" исп. 2 (Стрелец), громкоговоритель Соната-3 -27 шт. Радиоканальный РСПИ "Стрелец-Мониторинг" - объектовая станция исп.2 (с модулем MBK-RS для подключения 8 релейных выходов приемно-контрольного прибора).</p> <p>Устройство связи системы "Стрелец-мониторинг" с выводом сигналов на ЦППС по GSM- 1 шт., А-200, Антенна Anli A-100- 1 шт. с ПЧ -59.</p> <p>Предусмотрены проектом внутренние и наружные противопожарные водопроводы, источником водоснабжения является городская сеть с гарантированным напором 30.0 м. вод.ст.</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)</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования). Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет - 150000,00 (сто пятьдесят тысяч) рублей.			
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	Выполняется СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям". Раздел IV п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.11; Раздел V п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 16 ст.69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		<p>распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям". Раздел IV п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.11; Раздел V п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 16 ст.69</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Выполняется Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Глава 14 статья 62. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Часть 1 п. 48, СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5; Раздел V п. 5.2, 5.11</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Выполняется СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Раздел IV п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.20, 5.1.1, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности" Глава 19 статья 89. ГОСТ Р 12.2143-2009 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные". Раздел: IV п. 4.1, 4.2.1, 4.4, 4.5.1, 4.5.2, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10, 6.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.6, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.10, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.3, 7.1, 7.10, 8.6.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" часть 1 п. 22, 23, 26, 27.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Выполняется СП 4.13.130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" Раздел IV п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.11. Раздел V 5.1, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Глава 19 статья 90</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Выполняется СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Раздел III п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.5. Раздел V п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5. СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности". Раздел IV п. 4.2, 4.3, 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14.</p>	Выполняется

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	Выполняется СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Раздел III п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.5. Раздел IV п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8. Раздел V п. 5.1, 5.3, 5.4. 5.5. СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности". Раздел IV п. 4.2, 4.3, 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется. Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 пункт 1, 2, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24. Приложение №3 п.1 (а, б, г, е), п.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" часть 1 п. 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 65. Часть 2 п. 71, 73. Часть 5 п.91, 92. Часть 6 п.9. Часть 8 п.118, 119. Часть 9 п.124. Часть 18 п. 392, 393, 394. Часть 19 п. 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 412, 413. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 5 п.1. 2, 3, 4. Статья 6 п. 1, 5. Статья 49. Статья 50. Статья 52. Статья 53. Статья 54. Статья 55. Статья 60. Статья 61.	Выполняется

	<p>Статья 62 п. 1, 2. Статья 63 п. 6, 8. Статья 64. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности". Глава I п. 1.1, 1.2. Глава IV п. 4.1, 4.2. Глава V. Федеральный закон №15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака". Статья 4; Статья 10 п. 3; Статья 11 п. 1; Статья 12 п. 1/1, п. 1/9. ГОСТ Р 12.2.143-2009 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля" Глава 1, Глава 6, Глава 7.</p>	
--	--	--