

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» октября 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-014578



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области "Екатеринбургская школа-интернат № 11, реализующей адаптированные основные общеобразовательные программы"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области "Екатеринбургская школа-интернат № 11, реализующей адаптированные основные общеобразовательные программы"

(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: 1026605631414

ИНН: 6663057965

Место нахождения объекта защиты:

620057, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Даниловская, Дом 2д

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

05.10.1960

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса

		образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1193
1.6.	Объем здания, куб. м	18570
1.7.	Количество этажей	5
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)	АПС, СОУЭ, наружный противопожарный водопровод (2 ПГ в радиусе обслуживания 200 м: ул. Ползунова, 10, ул. Краснофлотцев, 7), внутренний противопожарный водопровод (10 ПК, электроздвижка)
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>	
<p>Отчет ООО "Лидер" по расчету пожарного риска, 2022: расчетная величина пожарного риска для помещений, занимаемых ГБОУ СО "ЕШИ 11", расположенных по адресу: г. Екатеринбург, ул. Даниловская, 2Д, СОСТАВЛЯЕТ: 0,03*10 (-6) ГОД (-1), что не менее нормируемой и не противоречит ст. 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Вывод: В соответствии со ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пожарная безопасность объекта считается обеспеченной, т.к. в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные Техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений.</p>		
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>	

0,0 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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) - пункт 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности - пункты 5.2, табл.2; 8.8, 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) - пункты 8.1 (п/п в), 8.6, 8.7, 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест (введены в действие в 1955г) - глава II: пункты 4,7,8 (абзац 1); - глава IV: пункты 18, табл.9;19, табл.10; - глава VI:	Выполняется

		<p>пункты 48 (абзац 1,2); 50 СНиП 2.01.02-85* Противопожарные нормы п. 1.8; 2.3 СНиП 2.08.02-89* Общие здания и сооружения - пункты 1.12; 1.14*, 1.15* СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений - пункты 7.5; 7.8; 7.9; 7.11 ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" -статья 87, части 8,11 - статья 88, части 1,3,8,13 - статья 137, части 2,5 - приложение, табл. 21, 22, 24</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест (введены в действие в 1955г) - глава V: пункты 25 (абзац 1, п/п а, б, в); 29, табл.14; 30, табл.15; 33 (абзац 1,2); 34; 38 (абзац 1, 2); 39 (примечания п.1, п.2 (абзац 1, 2)); 40 (абзац 1, примечание п.3); 41 СНиП 2.08.02-89* Общие здания и сооружения - пункты 1.94; 1.101 (абзац 1); 1.132 (абзац 1) СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями № 1,2, введение в действие с 01.01.98г., применение в проектировании до 01.05.2009г.) -пункты 6.12* (абзац 1); 6.13* (абзац 1); 6.14; 6.15*; 6.16; 6.17; 6.18* (абзац 1,2); 6.25*; 6.32 (абзац 3); 6.34* (абзац 1); 6.35 (абзац 1) ГОСТ Р12.2.143-2009 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля (с Изменением № 1) - пункты 4.5.1; 6.2.1; 6.2.3; 6.2.4;</p>	Выполняется

		<p>6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9; 6.2.10. ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправками, с Изменением № 1) - пункты 6.1.4; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.2 (абз.2); 6.2.8; 6.2.9.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 90 (пункт 1, п/п 1, 2, 3). СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) - пункты 8.1 (п/п в), 8.6, 8.7, 8.8 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям - пункт 7.2 Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест (введены в действие в 1955г) - глава VI: пункты 61 (абзац 2 п/п а; примечание п.1); 63 Р53254-2009 Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний - пункты 5.4, 5.6, 5.7, 5.12, 6.1.4 СП 8.13130.2020</p>	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности - пункты 5.2, табл.2; 8.8, 8.9</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 83 части 1, 5, 6, 9 - статья 84 части 1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) - пункты 13.13.1; 13.13.2*; 13.3.3 (а,б,в); 13.3.7; 13.4.1; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.10; 13.15.7; 15.1; 15.3, 16.2; приложение А, табл. А.1, приложение М. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. - пункты 3.4; 3.5; 4.1; 4.3; 4.4; 4.5; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4 (абз.1); 5.5; табл.1, 2. ГОСТ Р 54101-2010 Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и ремонт. - пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5.2; 5.1.6; 5.1.7; 5.2.3; Приложение А, Б СНиП П-33-75 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха - п. 4.95 СНиП П-Г.1-62 Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования. - пункты 4.3; 5.15; 6.1; 6.21; 6.22; 6.23; 6.24; 7.6 СП 10.13130.2009</p>	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1) - пункты 4.1.1., табл.1 п.4; 4.1.8; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.16; 4.2.4; 4.2.7 (примечание 3) ГОСТ Р 51844-2009 Техника пожарная.</p> <p>Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. - пункты 5.3; 5.8; 5.11; 5.12; 5.13; 5.20</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>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 83 части 4, 7</p> <p>СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) - пункт 14.2; 14.4</p> <p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. - пункт 3.3 (абзац 1)</p> <p>СП 7.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями № 1, 2) - пункт 6.24 (абзац1)</p> <p>СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1) - пункт 4.2.7 (примечание 3)</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» - пункты 2; 3; 4; 5;6; 9; 11 (абз.1, 2); 12; 13; 14;15; 16 (а, б, г, д, е, ж, з, к, м, о); 17; 18; 21; 22; 23; 24; 25; 26 (абз.1, 3); 27; 29; 32; 35; 36; 37; 41(п/п г); 42; 43;50; 52; 54; 55; 60; 286 (абз.1); 288; 293; 372; 392; 393; 394; 395; 397; 400; 406; 407; 409; приложения 1,5</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------