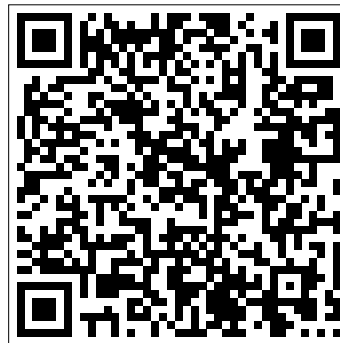


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» мая 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-006791



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 13»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 13»

(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: 1027401102442

ИНН: 7418008294

Место нахождения объекта защиты:

457100, обл Челябинская, г Троицк, ул Красноармейская, Дом 36

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

19.10.2012

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	2124

1.6.	Объем здания, куб. м	9243	
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)	АПС II типа, ППК гранит-16, ДИП-212-141М, ИП-103/5, имеется автоматический вывод сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Выполняется

		решениям» пп. 4.3, таблица 1; 4.2; 4.3; 4.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.9.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно*-планировочным решениям» п.п.8.1 подпункт в ; 8.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п.п.5.2.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1; 4.2; 4.3; ;4.4; 5.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование» пп.4.1; 4.2; 4.7; 4.8; 4.10; 4.14. СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.п.4.2; 4.3; 4.8; 5.3; 5.4;; таблица 2	Выполняется

	противопожарные водопроводы)		
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	СП 5.13130.2009 «установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.п.13.1.1; 13.1.4; 13.1.10; 13.1.11; 13.2.1; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.13;13.3.15; 13.4.1;13.13.1; 13.13.2; 13.13.3; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.3;13.14.1; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.9; 13.14.10;13.14.11; 13.14.12; 13.14.13; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.7; 13.15.1; 13.15.12; 13.15.13; 13.15.14; 13.15.19; 13.15.20; 14.4; 16.1; 15.3; 16.1; 16.2; 16.3; 17.1; 17.2; 17.3; 17.4; Приложение А 1; М;П; Таблица 13.3; 13.5; 13.6.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о пожарной безопасности» в редакции апрель 2021года: гл. 1 ст. 2,ст 5; гл. 2 ст.7, гл.3 ст.10, гл. 5,гл.6; гл.8 ст.26,27; ст.9. ст. 31.1.1; гл. 10 ст. 34; гл. 11 ст.38;гл.14 ст.51,52,53,54, ст. 60, 61, 63, 6 ; гл. 20 ст. 93.1; гл.21 ст 94 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479) пп. 2; 3; 4; 6; 7; 12; 21; 22; 23; 24; 30; 31; 32; 33; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 60; 395; №86; 397; 398; 407; 409; 449; 450; 452; 452; 453; 454; 455;456; 457. Приказ МЧС от 12.12.2007г. № 645 с изменениями от 22.06.2010г. №289 « Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» пп.5,6,7,8,9,10,114,12	Выполняется

		<p>,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26,27 ,28,29,30,331,325,34,36, 39,40,41,43,45,46,580,51,54. ГОСТ Р 12.2.143-2009 « Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» СНиП 21-01-97* «Пожарная безопаснoсть зданий и сооружений» пп. 5.3; 5.4; .;5.6; 5.7; 5.8; 5.10; 5.11; 5.13; 5.14; 5.16; 5.18; 5.19; 5.21; 6.2; 6.3; 6.4; 6.9; 6.11; 6.12; 6.13; 6.14; 6.16; 6.18; 6.22; 6.26; 6.27; 6.28; 6.29; 6.30; 6.31; 6.34; 6.35; 7.8; 7.12.</p>	
--	--	--	--