Зарегистрирована ГУ МЧС России по Курской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» апреля 2022 г.

Регистрационный № 46-08-2022-004061



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное образовательное учреждение "Гимназия № 1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГИМНАЗИЯ

No1"

(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)

ИНН: 4633012226

ОГРН/ОГРНИП: 1024601215627

Место нахождения объекта защиты:

307177, обл Курская, г Железногорск, ул Комсомольская, Дом 2

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

01.09.1985

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1707	

1.6.	Объем здания, куб. м		,	25146
1.7.	Количество этажей		3	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
1.9.	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Внутренний противопожарный водопровод.	
2.	Ополья пожарно	TO NUCKS HOODSHAUD	ag ua obi evi	га ээнниты
	(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) Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123 -ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) рального закона № х пожарной ц от пожара раможного ущерба
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполне	ние которых должно защиты	обеспечиват	гься на объекте
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, вй, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон 22.07.2008 г." Техн		Выполняется

	зданиями и сооружениями	безопасности", глава 16, ст.69,; СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", гл. 22, ст. 99; СП 8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружнее противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности."	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 22, ст. 98, СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения 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	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"гл. 9, ст.30, 31, 32,; СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123 от	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 14, ст. 52, 53, гл. 19, ст. 89; СП 1.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 17, ст. 77 гл. 19, ст. 90; СП 1.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.7.	Системы противольмной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 14, гл. 24; Постановление правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 " Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"; СП 3.13130.2009 " Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности", СП 7. 13130.2013 " Свод правил.Отопления, вентиляции и кондиционирование. Требование пожарной безопасности." СП 9.13130.2009 "Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" СП 10.13130.2020 "Свод правил. Система	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.; СП 486.1211500.2020 " Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"; СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности" гл. 23, ст. 103, 104;	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 20; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "	Выполняется

Об определении Порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую
деятельность 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»