

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

«02» ноября 2023 г.

Регистрационный № 46-08-2023-018343



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Областное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей интернат № 1» г.
Курска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ №1" Г. КУРСКА

(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: 1024600971075

ИНН: 4629030222

Место нахождения объекта защиты:

305004, обл. Курская, г. Курск, ул. Гоголя, д. 10

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

02.02.1959

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	947

1.6.	Объем здания, куб. м	16272	
1.7.	Количество этажей	4	
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода.	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Не имеется			
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: п.п. 4.3 - 4.9, 4.11 - 4.14 раздела «Общие требования пожарной	Выполняется

		безопасности»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8. 13130.2020	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4. 13130.2013: п.п. 4.3 - 4.9, 4.11 - 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности»; п.п. 8.1 – 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4. 13130.2013: п.п. 4.1 – 4.9, 4.11 – 4.15, 4.17 – 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020: п.п. 4.1 – 4.8, 5.1 – 5.4; СП 7.13130.2013: п.п. 8.1 – 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1. 13130.2020: п.п. 4.1.1 – 4.1.7, 4.2.1 – 4.2.9, 4.3.1 – 4.3.5, 4.4.1 – 4.4.12, 4.4.14 – 4.4.17 раздела «Общие требования»; СП 3.13130.2009: п.п. 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.8, 5.1 – 5.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4. 13130.2013: п.п. 4.3 – 4.9, 4.11 – 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности»; п.п. 7.1 – 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 3. 13130.2009: п.п. 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.8, 5.1 – 5.5, раздел 6 и 7	Выполняется

	наружный 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 7.13130.2013: п.п.4.1 – 4.3, 5.1 – 5.27, 6.1 – 6.24, 7.1 – 7.22; СП 3.13130.2009: п.п. 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.8, 5.1 – 5.5, разделы 6 и 7	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется