

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» мая 2025 г.

Регистрационный № 31-08-2025-007551



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маломаяченская средняя общеобразовательная школа" прохоровского района Белгородской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маломаяченская средняя общеобразовательная школа" Прохоровского района Белгородской области

(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: 1023101121251

ИНН: 3115003613

Место нахождения объекта защиты:

309031, обл Белгородская, р-н Прохоровский, с Малые Маячки, ул Школьная, Дом 4

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

17.10.2013

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	867

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	6904	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	система пожарной сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией 3 типа.	
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>		
В соответствии ч.3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», расчет пожарного риска не проводился			
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>		
Возможный ущерб третьим лицам в случае пожара исключен			
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ст. 69 ФЗ № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Таблица 1 п. 4.4-4.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования противопожарной безопасности» ст. 62, 68 ФЗ № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Ст. 90 ФЗ № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 71 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст.87,88 табл. 21-24 ФЗ № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>ст. 89 ФЗ № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	пути и выходы	безопасности», СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.:4.2;4.4;5,1;5.2; 7.1)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3. 13130. 2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 7. 13130. 2013 (изменения № 1, № 2) СП7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования (п.: 7.1; 7.2; 7.6; 7.11; 7.12; 7.14; 7.19) СП 8. 13130 .2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования. пожарной безопасности (п.: 4.1-4.4; 5.1; 5.12; таблица № 1,2) СП 10. 13130. 2020Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (п.: 4.1.1; 4.1.2; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.12; 4.1.13; .4.1.14; 4.1.16; .таблица № 1.3)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты..          Нормы и правила проектирования СП 7. 13130. 2013 (изменение № 1)          Отопление, вентиляция и кондиционирование.          Противопожарные требования (п.: 8.1; 8.5; 8.8) ст. 53,54 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.: 6.1; 7.1; 7.2)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.: 1.2; 3; 4.6; 7; 12; 14; 20; 21- 23; 30-33; 35-43; 48; 49; 57; 61- 65; 70; 74; 75; 77; 97; 339; 343; 348; 349; 395; 414; 463; 464; 465; 466-475; 478; 480; 483; 484; 486). Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (5; 6; 10-27; 31; 34-36; 39-40. Приложение № 1-3). ст.5 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о мерах пожарной безопасности» в редакции 2017 г. (гл.1; гл.3 ст.; гл.6; гл.8; гл.14)</p>	Выполняется