

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» октября 2025 г.

Регистрационный № 31-08-2025-016129



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 с углубленным изучением отдельных предметов г. Строитель»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 С
УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ Г. СТРОИТЕЛЬ"
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: 1023101455233

ИНН: 3121002255

Место нахождения объекта защиты:

309070, обл Белгородская, р-н Яковлевский, г Строитель, ул Победы, Дом 7

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

01.10.1998

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций						
1.4.	Высота здания, м	12						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3400						
1.6.	Объем здания, куб. м	32276						
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, СОУЭ — 3 типа, ПГ — 1, Приточно-вытяжная вентиляция						
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 align="center">Оценка пожарного риска не проводилась</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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	<p>безопасности», глава 16 «Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах защиты. Требования к объемно — планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1,4.17,4.20, 5.6.2; 5.6.4. п.4.1; п.4.2; п.4.16; п.5.1.2.; п.5.1.1.; п.5.2.6; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п.п.65,66,69;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1.8.4, 8.6.8.7.8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1.4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>безопасности» статья 88 «Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях пожарных отсеках», статья 87 «Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13.; п. 4.1; п. 4.5; п. 4.7; п. 4.8; п. 5.2.2; п.5.2.7; п. 5.3.4; п. 5.4.3; п. 5.4.7 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п. 16 (б), 15, 25</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.1; п. 4.1.2; п. 4.1.7; п. 4.2.9; п. 4.2.10; п. 4.2.11; п. 4.2.13; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.20; п. 4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.5; п. 4.3.7; п. 4.4.1; п. 4.4.3; п. 4.4.6; п. 5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.1.3; п. 5.1.4; п. 5.2.1; п. 5.2.2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты . Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3., 3.4, 3.5, 4.1,4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3,</p>	<p>Выполняется</p>

		5.4, 5.5 табл. 1, табл. 2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п. 5,23.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69 — ФЗ «О пожарной безопасности»; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.1; п. 4.1.2; п. 4.1.7; п. 4.2.9; п. 4.2.10; п. 4.2.11; п. 4.2.13; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.20; п. 4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.5; п. 4.3.7; п. 4.4.1; п. 4.4.3; п. 4.4.6; п. 5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.1.3; п. 5.1.4; п. 5.2.1; п. 5.2.2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях», статья 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и	Выполняется

водопроводы)

системам пожарной сигнализации». Статья 91 «Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения», статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1.4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8,

		6.9, 6.22, 8.1.; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 54	
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	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительством РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.: 1, 4, 5, 7а, 7б, 7в,	Выполняется

противопожарный режим

8, 9, 11, 12, 15, 16д, 16з, 16и, 16м, 16н, 16о, 19, 20, 22а, 22б, 22в, 22г, 23, 25, 27а, 27в, 27г, 27д, 31, 33, 34, 35а, 35б, 35в, 35г, 35з, 35и, 36, 38, 39, 41а, 41б, 41г, 41д, 42, 43, 49, 65, 72, 77, 89, 91, 92, 94, 95, 97, 98, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 407, 408, 413. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительством РФ № 1885 от 24.10.2022 г.) п.п.: 2, 2.1, 3, 10, 14, 16г, 16е, 16к, 18, 21, 26, 27б, 28, 35д, 35е, 35ж, 43, 48, 50, 71.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительством РФ № 510 от 30.03.2023 г.) п.п.: 32. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительством РФ № 90 от 03.02.2025 г.) п.п.: 6, 13, 16б, 16в, 16л, 17а, 17б, 17.1, 30, 37, 54, 55, 56, 60, 406, 409, 412. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложение А, Г. Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ,

	<p>порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности";</p> <p>На объекте защиты приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим: - курение запрещено; - разработаны инструкции по пожарной безопасности; - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа; - регламентированы действия работников при обнаружении пожара; - разработаны, утверждены и на видном месте вывешены планы эвакуации; - имеются первичные средства пожаротушения, индивидуальной защиты органов дыхания</p>	
--	--	--