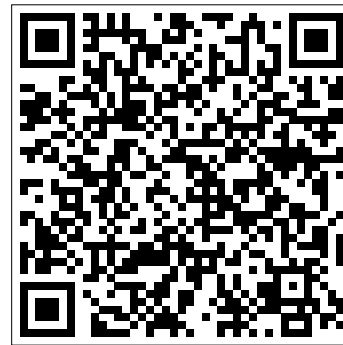


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тульской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» ноября 2025 г.

Регистрационный № 71-08-2025-018064



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Болотская средняя  
общеобразовательная школа» Белевского района Тульской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БОЛОТСКАЯ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" БЕЛЕВСКОГО РАЙОНА  
ТУЛЬСКОЙ 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: 1027103271777

ИНН: 7122002294

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тульская, р-н. Белевский, с. Болото, ул. Совхозная, д. 6

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

01.09.1973

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1733

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м		1733						
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 автоматической пожарной сигнализации Прибор приемно-контрольный пожарно-охранный Сигнал-20М Система речевого оповещения пожарная РОКОТ.						
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> <p align="center">не проводился</p>								
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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 17378938,58 (Семнадцать миллионов триста семьдесят восемь тысяч девятьсот тридцать восемь рублей 58 копеек пятьдесят восемь копеек)</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениям</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	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениям	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	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениям	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	п.п 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12 раздела "Общие требования пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения" п. 5.2, таб.2, п.5.10, п.5.17, п.8.8, п.8.9, п. 8.13, п.8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники п.7.1, п. 8.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение 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	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 58, 87, табл. 21-23 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.5.2, п.5.3, п.5.4.5, п.5.4.10, п.5.4.16, п.6.7.15, п.6.7.17, табл. 6.13, п.6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Обеспечение безопасности людей	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы Федеральный закон №1213-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.58, 89 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационный пути и выходы" п.4.1.,п.4.2.1 - 4.2.25, п. 4.3.1 - 4.3.8, п.4.3.12, п.4.4.1 - 4.4.9, п.4.4.11, п.4.3.12, п.4.4.1 - 4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.15, п.4.4.16, п.4.4.22, п.4.4.23, п.7.1.1 - 7.1.1, п.7.12.1 - 7.12.1 - 7.2.19. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Правительство РФ Постановление от 16.9.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима Российской Федерации" п.28, п.29, п.30, п.31	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п.7.1, п.7.3 - 7.8, п.7.13, п.7.14, п.7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	противопожарные водопроводы) п.6.1, п.6.8, п.6.9, п.6.22, п.8.1 СП 7.13130.2013, СП 486.1311500.2020, СП 484.1311500, СП 485.1311500.2020 п.3.3 - 3.5, 4.1 -4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.3 - 5.5 табл. 1.2 СП 3.13130.2009 п.4.1.1, п.4.1.7, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.13, п.4.1.16, п.4.2.1, п.4.2.4, п.4.2.9, п.4.2.10 СП 10.13130 п.5.1, 8.5, 8.8 - 8.10, 8.12, 11.2 - 11.4, табл.1 СП 8.131.30	
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	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 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.52, 54, 84 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.7.1.1 - 7.1.13, п.7.2.1 - 7.2.4, п.7.5.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2021) п.2.3, 5, 8 - 19, 21 - 32, 34 - 37, 40 - 43, 48 -50, 54 - 57, 60,	Выполняется

	63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88 - 92, 337 - 372, 397 - 404, 406, 407, 409	
--	---	--