

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Оренбургской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» марта 2022 г.

Регистрационный № 56-08-2022-001809



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Бриентская средняя  
общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Бриентская средняя  
общеобразовательная школа"

(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: 1025602488647

ИНН: 5630004148

Место нахождения объекта защиты:

-

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

15.06.1968

(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	III
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	930

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3211
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализаций аналогового типа; Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара 2-го типа, пожарный гидрант установлен на хозяйственно-питьевом водопроводе (150 м.) пожарный водоём (100 м)
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>	
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>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.69 п.1 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, п.4.20.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст. 62 п.1, п.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.1, табл. 1, п.8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.10.1, п.10.3, п.10.4, п.10.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст. 90 п.1, п.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.52 Ст. 53 п.1, п.2, п.3, п.4 Ст. 54 п.1, п.2 Ст. 57 п.1, п.2 Ст. 58 п.1, п.2 Ст. 59 Ст. 78 п.1, п.2 Ст. 80 п.1, п.2 Ст. 82 п.2, п.4, п.7 Ст. 83 п.1, п.4, п.5, п.6 Ст. 84 п.1.3, п.1.7, п.2, п.3, п.9, п.10, п.11 Ст. 87	Выполняется

		<p>п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.9, п.10 Ст. 88 п.2 Ст. 134 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6 Ст. 137 п.1, п.2, п.4, п.6, п.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.2.8 СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.3, раздел 7 таблица 2 п.1 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п.4.1, п.4.2, п.5.1</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.53 п.1, п.2 Ст.89 п.1, п.7, п.8, п.10, п.11, п.14 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2, п.4.2.2, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.12, п.4.2.13, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.5, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.6</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.90 п.1 (п.п.1, 2, 3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.51 п.1, п.2, п.3, п.4 Ст.52 Ст.54 п.1 Ст.60 п.1, п.2 Ст.62 п.1, п.2 Ст.103 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6 Ст.105 п.1, п.2, п.3 Ст.106 п.1, п.2 Ст.107, п.1, п.2, п.3, п.4, п.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п.3.2, п.3.3, п.4.1, таблица 1, таблица 2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. А.4 таблица А.3 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители» п.4.1.1, п.4.1.27, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.2.1, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.9, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.3.13, п.4.3.14, п.4.3.15, п.4.3.16, п.4.7.1, п.4.7.2, п.4.7.3 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.396, п.397, п.398, п.400, п.403, п.404, п.406, п.407, п.408, п.409, п.412, п.413	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон "Технический	Выполняется

	<p>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>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.83 п.6, п.7 Ст.84 п.1, п.10 Ст. 91 п.1, п.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6 (п.п.10, 12, 24), п.7.1, п.7.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.2.1, п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.6, п.13.3.8, п.13.3.11, п.13.3.12, п.13.4.1, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.14.2</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» раздел I п.1-п.64, раздел XVIII п.392-п.392 раздел XIX п.395-п.413) Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"» п.2, п.5, п.6, п.8, п.9, п.10, п.32, п.34 Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ Ст.25, Ст.37, Ст.38 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.4 п.4 Ст.5 Ст.6 п.1</p>	Выполняется