

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» марта 2022 г.

Регистрационный № 31-08-2022-001688



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
19 "Антошка" г. Белгорода

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
19 "Антошка"

(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: 1193123009903

ИНН: 3123452806

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):

30.12.2020

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций							
1.4.	Высота здания, м	13							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1198							
1.6.	Объем здания, куб. м	45067							
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)	ГН умеренная 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)	В здании установлена система противодымной защиты, пожарной сигнализации на объекте применяется адресная система на базе элементов и устройств НВП «Болид», система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре — третий тип, на территории учреждения имеются 4 пожарных гидранта, имеется внутренний пожарный водопровод (56 ПК)							
2.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Расчет пожарного риска на объекте не требуется</p>								
3.	<p style="text-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 style="text-align: center;">100000 рублей</p>								
4.	<p style="text-align: center;"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых</th> <th style="width: 33%;">Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о							

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России №288 от 24.06.2013 года пункты: 4.3, табл. 1, 5.22.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 127. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства №1479 от 16.09.2020 года пункты 48, 49,50 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» от 30.09.2020 года, утвержден приказом МЧС России №225 от 30.03.2020 года пункты:5.2, табл.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным конструктивным решениям» от 24.06. 2013 года, утвержден приказом МЧС России №288 от 24.04.2013 года пункты: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87, 134, 137. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» от 12.03.2020 года, утвержден приказом МЧС России №151, табл. 6.12, п. 6.7.11. СП 4.13130.2013 «свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России №288 от 24.06.2013 года пункты:	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53,89. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства №1479 от 16.09.2020 года пункты: 31, 36,37. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» от 19.03.2020 года,	Выполняется

		<p>утвержден приказом МЧС России №194, пункты: Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90, 126. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства №1479 от 16.09.2020 года пункты: 48,49.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90, 126. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства №1479 от 16.09.2020 года пункты: 48,49.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83,84,86,91. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства №1479 от 16.09.2020 года пункты:48,49,50,51 ,54,55,56. СПЗ. 13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №173 от 25.03.2009 года пункты: табл. 1, табл.2 Приказ МЧС России от 3 1.07.2020 №582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты» СП 484.1311500.2020</p>	Не выполняется

		<p>системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты: б. 1.1, 6.12, 6.1.10, 6.1.11, таблица 1, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4. СП 7.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» от 25.02.2013 года, утвержден приказом МЧС России №116 от 21.02. 2013 года пункты: 6.1 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» от 30.09.2020 года, утвержден приказом МЧС России №225 от 30.03.2020 года, пункты: 5.2, табл.2. сп 10. 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. пункты: 4.1.1 4.1.16, 4.2.1</p>	
4.8.	<p>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>	<p>СП 3. 13130.2009 «свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №173 от 25,03. 2009 года пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.4, таблица 1, таблица 2. СП 485.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» от 01.03.2021 года, утвержден</p>	Выполняется

		приказом МЧС России №628 от 3 1.08.2020 года пункт. 6.7.1	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 6.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» от 25.01.2013 года, утвержден приказом МЧС России №115 от 21.02.2013 года пункты: СП 7.13130.2013 «свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование» от 25.02.2013 года, утвержден приказом МЧС России №116 от 21.02.2013 года пункты: 6.1,6.8,6.9,8.1 СП 9.13130.2009 «свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №179 от 25.03.2009 года пункты: 4.1.1-4.1.11 4.2.1, 4.2.3-4.2.5, 4.2.7-4.2.9, 4.3.14.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г.	Выполняется