

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» июня 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-007850



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
№ 3 "Золотой ключик""

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 3 "ЗОЛОТОЙ КЛЮЧИК"**

(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: 1026602175490

ИНН: 6652011687

Место нахождения объекта защиты:

624022, обл. Свердловская, р-н. Сысертский, г. Сысерть, мкр. Новый, д. 29

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

30.12.1989

(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	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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1244	
1.6.	Объем здания, куб. м	7464	
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)	АПС и СОУЭ 3 типа	
<b>2.</b>			
<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)			
Расчет пожарного риска на объект не проводился			
<b>3.</b>			
<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)			
Не проводилась			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением №1) п. 4.3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с Изменением №1) п. 5.2., п. 8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением № 1) п. 8.1. (п/п в), п. 8.6., п. 8.7., п. 8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 21., табл. 22. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 5.1.5; 5.2.2; СНиП 2.08.02.-85 «Общественные здания и сооружения» глава 3. п.п.3.9, 3.10. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пп. 4.1, 4.3, 4.4, 5.12-5.14, п.5.17, 5.18, 5.19, 5.21*, 7.4, 7.5, 7.8, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.20, 7.21, 7.27, 7.28, 7.29.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.131330.2009 «Системы	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.2.5 (абзац 1,2), 4.2.6, 4.2.7 (абзац 1,2,3); 4.3.2; 4.3.3. (абзац 1); 4.3.4; 4.4.2 (абзац 1,4); 4.4.3; 4.4.4. (абзац 1,3,4); 4.4.6 (абзац 1); 4.4.7 (абзац 1); 4.4.11 (абзац 1); 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.10; 5.2.12; 5.2.13; 5.2.15; 5.2.16 (абзац 1,2). СНИП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения» п. 4.6; 5.4; 5.14; 5.21 (абзац 1,2), табл. 5.2. ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» пп. 4.2; 4.6; 5.5; 5.6; 6.1.4. ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (с поправками, с Изменением №1) пп. 6.1.4, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2 (абз.2), 6.2.8, 6.2.9.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 (пункт 1, п/п 1,3). СП 4.13130.2013г. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (с Изменением №1) пункты 8.1 (подп. в), 8.6; 8.7; 8.8. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением №1) пп. 5.2, 8.6.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 83 части 1, 4, 5, 6, 9; статья 84 части 1 (п/п 1, 3, 4), 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменением №1) пп. 13.13.1; 13.13.2* (п/п 1); 13.14.6; 13.14.7; 13.15.7; 15.1; 15.3; 16.2; приложение А, табл. А.1 (п.9), Приложением М. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.3 (абзац 1); 3.4; 3.5; 4.1; 4.3; 4.4; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.5; глава 6 табл.1, глава 7 табл.2. ГОСТ Р 54101-2010 «Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и ремонт» пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.2, 5.1.6, 5.1.7, 5.2.3, приложение А, Б. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с Изменением №1) п. 4.1, п. 5.2; табл.2; п. 8.6.	Выполняется

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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 83 часть 4, 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменением №1) пункты 14.1 (абзац 1,3); 14.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3 (абзац 1). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями №1, 2) п. 6.24.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» пп. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11 абз.1, 12, 13, 14, 15; 16 (а, б, г, д, е, ж, з, к, м, о), 17; 18 абзац 2, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30 абз.1, 31, 32, 35, 36, 37 абз.1,2,3, п. 41 (п/п г), п. 42, п. 43, п. 54, п. 55, п. 60, п. 286 (абз.1), п. 288, п. 293, п. 372, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п. 400, п. 406, п. 407, п. 409, приложения № 1.	Выполняется