

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-005462



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№ 44 "Светлячок"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№44 "Светлячок"

(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: 1026602176875

ИНН: 6652012426

Место нахождения объекта защиты:

624022, обл Свердловская, р-н Сысертский, г Сысерть, ул Орджоникидзе, Дом 29

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

16.12.1986

(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	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2707	
1.6.	Объем здания, куб. м	9038	
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 сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа.	
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 не проводился</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;">0.0 руб.</p>		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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) пункт 4.3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением №1) пункты 5.2., 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) пункты 8.1, п/п в), 8.6., 8.7., 8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.08.02.-85 Общие здания и сооружения глава 3. п.п.3.9, 3.10. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 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. СП 4.13130.2009г. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. -5.1.5; 5.2.2; ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 21. ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ (в	Выполняется

		редакции от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 22.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.131330.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы пункты 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" п. 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) пункты 6.1.4; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.2 (абз.2); 6.2.8; 6.2.9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 (пункт 1, п/п 1,3). СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		<p>распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменением №1) пункты 8.1 (п/п в), 8.6; 8.7; 8.8. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"(с Изменением №1) пункты 5.2, 8.6.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 83 части 1, 4, 5, 6, 9. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (с Изменением №1) пункты 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. ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 84 части 1(п/п 1,3,4), 3,4,7,8,9,10,11. 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</p>	Выполняется

		<p>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) пункты 4.1; п. 5.2; табл.2; п.8.6.</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>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 83 часть 4,7. СП 5.13130.2009г. 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" пункты 3.3 (абзац 1). СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями №1,2) пункты 6.24.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» пункты 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); 41 (п/п г); 42; 43; 54;</p>	Выполняется

	55; 60; 286 (абз.1); 288; 293; 372; 392; 393; 394; 395; 397; 400; 406; 407; 409; приложения 1.	
--	--	--