

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» марта 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-004882



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Новолялинского муниципального округа "Детский сад №6 "Малышок"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОЛЯЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
"ДЕТСКИЙ САД № 6 "МАЛЫШОК"

(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: 1026602073827

ИНН: 6647002567

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, р-н. Новолялинский, г. Новая Ляля, ул. Мира, д. 67А

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

28.02.1965

(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	III
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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	350
1.6.	Объем здания, куб. м	3743
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 оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа «ГрандМагистр – 16Арс», ОКО; прибор управления оповещением голосовой системы эвакуации «Рокот-2»; эвакуационное освещение, световые указатели «ВЫХОД» (модель «Молния-12») в количестве 21 шт.; средства обнаружения пожара-извещатели пожарные радиоканальные дымовые «ИП 212-45» в количестве 89 шт; извещатели пожарные ручные «ИПР-513-10» в количестве 16шт.
2.	<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)	
Оценка не проводилась		
3.	<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)	
не проводилась		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13.130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	п.4, п. 5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности: п.48, п.49, п. 50, п. 51, п. 52, п.53 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме» ст. 62,68 Федерального закона № 123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	п.4 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13.130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		<p>решениям. п. 8 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13.130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 71 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме» ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент отребованиях пожарной безопасности»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.4, п. 5 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п.4 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13.130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.8 «Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.п. 21 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме» ст. 29,30,31,57,87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 3, п.4, п. 5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.16,п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 31, п. 36, п. 37 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме». ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.7.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 4 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013»Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям». п. 7 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013»Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».ст. 90 Федерального закона№ 123-ФЗ от 2.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п. 4, п.11,п. 12,п. 13, п. 14,п.15,п. 16, п. 17 СП 5.13.130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 3,п. 4, п. 5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.14.1, 14.2,14.3,14.4,14.5,14.6,14.7,14.8,14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».</p>	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	<p>п. 4, п. 5, п. 6, п.7 СП 7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.4, п.11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».п. 13 раздела «Системы противопожарной сигнализации» СП 5.13130.2009</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 3, п. 4, п. 5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 14 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2,п.3,п.4,п.7,п.8,п.11,п.12,п.13,п.14,п.16,п.17,п.21,п.23,п.24,п.26,п.27,п.31,п.32,п.33,п.34,п.35,п.36,п.37,п.40,п.41,п.42,п.43,п.44,п.45,п.48,п.49,п.50,п.51,п.52,п.53,п.54,п.55,п.56,п.58,п.60,п.392,п.393,п.394,п.395,п.396,п.397,п.398,п.399,п.400,п.401,п.402,п.403,п.404,п.405,п.406,п.407,п.409,п.410,п.411,п.412,п.413 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме» п. 2 ПУЭ. п.4,п.5,п.6 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности». ст.5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,69,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008</p>	Выполняется

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
--	--	--	--