

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» апреля 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-005798



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад
«Радость» комбинированного вида структурное подразделение - детский сад № 196

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "РАДОСТЬ" КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА**

(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: 1096623010330

ИНН: 6623065617

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Нижний Тагил, пр-кт. Уральский, д. 62

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

13.11.1984

(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	I
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	1092
1.6.	Объем здания, куб. м	11876
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)	<p>Система противодымной защиты – отсутствуют. - Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Пожарная сигнализация организуется в автоматическом режиме, адресная с применением извещателей: ДИП-34А-04 (дымовой), С2000-ИП-03 (тепловой), ИПР 513-3АМ исп.01 IP67 (ручной), ИПР 513-3АМ исп.01 (ручной адресный). Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) при пожаре третьего типа функционирует в автоматическом режиме с использованием: контроллера системы оповещения LPA-Presta-8, громкоговорителей LPA-10W3, комбинированных оповещателей светозвуковых МАЯК- 24КПМ1-НИ, оповещателей охранно-пожарных световых КРИСТАЛЛ-24, ПРЕСТИЖ-24Д. Смонтирован ПАК ОКО, состоящий из ретрансляционного и</p>

объектового оборудования, обеспечивающего круглосуточный противопожарный мониторинг, дублирование сигнала на пульт пожарной части. - Система пожаротушения – отсутствует. На объекте назначено лицо, ответственное за учет наличия, периодичности осмотра, и сроков перезарядки огнетушителей. Выполняется техническое обслуживание огнетушителей с записью в журнале. - Система противопожарной защиты - внутренний и наружный противопожарные водопроводы. Внутреннего противопожарного водоснабжения нет. Наружное пожаротушение здания с расходом воды 95 л/с предусмотрено от двух пожарных гидрантов, расположенных по адресам: Уральский пр., 58 (80м.) и Уральский пр., 64 (120м.) (за территорией образовательной организации) установленных на проектируемой кольцевой сети водопровода в проектируемых колодцах. На фасаде здания установлены светоотражающие знаки указателя пожарных гидрантов на высоте 2-2,5 м от поверхности земли с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Детский сад по ул. Уральский проспект, 62 расположен в районе выезда

			<p>15 пожарно-спасательной части 9-го пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Свердловской области. Адрес подразделения: Черноисточинское шоссе, 80а. Расстояние от пожарной части до детского сада 2,06 км. Время прибытия первого подразделения пожарной охраны при пожаре не более 10 минут.</p>
2.	<p 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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p 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>В случае выполнения обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен. При предъявлении требований третьих лиц о возмещении вреда, причиненного их имуществу при эксплуатации объекта защиты, возмещение ущерба проводится согласно действующему законодательству.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>	<p>Сведения о выполнении/не выполняется</p>

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Раздел 2 гл. 16 ст. 69 ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.65 Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16 сентября 2020 года № 1479 п.п. 4.3–4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013 (в редакции с изменениями от 14.02.2020)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Раздел 2, гл. 15, ст. 68; гл. 14, ст. 62 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.71 Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16 сентября 2020 года № 1479. п.5.1 табл.1, п.5.2 табл.2, п.8.8, п.8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.75, 76 Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16 сентября 2020 года № 1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Ст.88, ст.87 ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» п. 13 Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16 сентября 2020 года № 1479. п.п.5.2.2 СП 4.13130.2013 п.п. 5.2.3, 6.7.10–6.7.14, таблица 6.12 СП 2.13130 .2020.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53, 89 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.26, 27, 28, 36,37 Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16 сентября 2020 года № 1479; п.4.2.1, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.13, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.2.24, п 4.2.25 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 ФЗ -123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.7.1–7.3.7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.52, 54, 82, 83, 84, 89, 91 ФЗ -123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.54, 55, 56, Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16 сентября 2020 года № 1479	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Ст.54, 82, 84, 91 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2-5; 9; 12-13; 15-16;18; 21; 25; 30-31; 35-36; 43; 54; 60 Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16 сентября 2020 года № 1479</p>	<p>Выполняется</p>