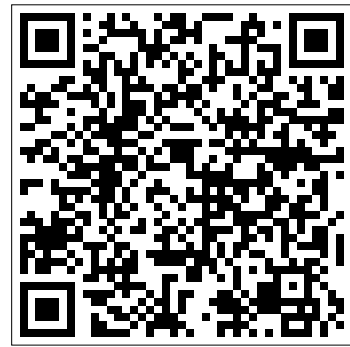


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» февраля 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-001188



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение - детский сад
№ 485

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД № 485**

(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: 1026602319248

ИНН: 6658077701

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Белореченская, д. 15, к. 4

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

02.02.1968

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3652
1.6.	Объем здания, куб. м	4914
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 пожарной сигнализации: АПС смонтирована в соответствии проектно-сметной документацией: «Пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре» (№ 66-Б/00081, разработана ООО ОПС «Защита», 2005г.). В наличии «ВЭРС- ПК-16», ИВЭПР 12/5. ÷ Система противодымной защиты: извещатели: ПС ИП-103-5-6 шт, ПС ИП-212-3СУ- 76 шт.. ÷ Система пожаротушения: огнетушителей марки ОП-2 (4шт.), ОУ-3 (2 шт.), ОУ-2 (2 шт.). ÷ Система оповещения и управления эвакуацией: -РСПИ «Стрелец-Мониторинг» СМ470 - 1 шт.; -извещатели пожарные «ИПР-513-1-10» (шт.); -модуль акустический настенный «Соната-3-Л» (10 шт.); -оповещатель речевого оповещения о пожаре «Соната-К-Л» -1 шт, блок расширения «Соната-К-БР»- 2 шт.; -оповещатель световой «ВЫХОД» ОПОП-1-8 (20 шт.) -источник бесперебойного</p>

питания СКАТ 1200 Наружный
противопожарный водопровод
ПГ-2 (кольцевой) на ул. Ясная,
22Г

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>		
<p align="center">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>			
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 align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
4.1.	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное</p>	<p>-Федеральный закон №123-ФЗ</p>	<p>Не выполняется</p>

	противопожарное водоснабжение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68; -СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, табл. 1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 97-100. - СП 4.13130.2013 п.7.1, 8.1	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 28-33; ст. 87; -СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, табл. 6.9, 6.13. -СП 4.13130.2013 п. 5.6.2	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 ст. 89; -СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3- 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 55, ст. 123. -СП 4.13130.2013 п.7.1-7.3, 7.5, 7.6.	Выполняется
4.7.	Системы	-Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83, ст. 86; -СП 7.13130.2013 п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22. -СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. -СП 486.1311500.2020. - СП 484.1311500.2020. -СП 485.1311500.2020. -СП 3.13130.2009, п. 3.3- 3.5. 4.1- 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, табл. 1,2. -СП 8.13130.2020, п. 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, табл. 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>-Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26; - «Федеральный закон № 69- ФЗ от 21.12.1994, ст.20.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>-ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п.: 2-19; 21-37; 41-43; 48-56; 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413,), приложения 1 и 2 - приложения А, Г СП 9.13130.2009, п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28,4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2 4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1- 4.4.21,</p>	Выполняется

