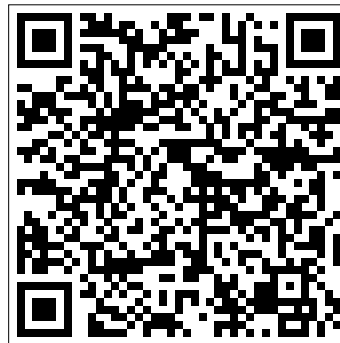


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июля 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-009098



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад
присмотра и оздоровления № 333

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад
присмотра и оздоровления № 333

(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: 1026602320975

ИНН: 6658078695

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Водонасосная

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

02.06.1981

(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	C1
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	633
1.6.	Объем здания, куб. м	1365
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>1. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал – 20М (АЦДР.425513.017) -1 шт 2. Источник вторичного электропитания резервированный СКАТ -1200И7 (ФИАШ.436234.569)- 2 шт 3. Прибор управления оповещением Рокот-2 (САПО.42554.012РЭ)- 1 шт 4. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный (ИП 212-45 ПАСН.425232.020) – 120 шт 5. Извещатель пожарный тепловой (ИП 103-5/1-А3 ФИАК.425212.001ТУ)- 2 шт 6. Извещатель пожарный ручной (ИПР-3СУМ НКСТ.425232.004)- 19 шт 7. Устройство контроля шлейфа МАЯК-ШС (ТУ 4371-003-49518441-03)- 12 шт 8. Акустическая система (АС-2-2 САПО.425541.018-02)-24 шт 9. Световое табло «Выход» (Молния-12 ТУ 4372-025-56433581-2011) -34 шт 10. Огнетушители ОУ - 3</p>

			-10 шт, огнетушители ОУ-2-3 шт
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>		
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>МБДОУ - детский сад пристра и оздоровления № 333 расположен на площади 3426 кв метра, огороженной по периметру забором из металлической сетки 236,01 м, высотой 1,36 м, с одними воротами, предусматривающими въезд пожарных машин. Проезды и пешеходные пути обеспечивают возможность проезда пожарных машин к зданию и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение. Здание МБДОУ - детский сад пристра и оздоровления № 333 2-х этажное, с высотой этажей 6,63 м. Здание из железобетонных плит. Внутренняя отделка стен и потолков - штукатурка, шпаклевка, побелка, покраска водоэмульсионными красками. Опасных производственных объектов нет. Учитывая место расположения здания, а также отсутствие арендных отношений, в случае возникновения пожара или загорания в здании, причинение ущерба имуществу третьим лицам невозможно.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69-75; -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17,4.20, 5.6.2, 5.6.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-Федеральный закон №123-ФЗ «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, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 97-100. ППР п.55, 56,71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* п. 5.21*, ст. 32 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический Регламент о требованиях пожарной безопасности». п 12 ППР в ред. От 31.12.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ППР п.2,3,4,6,7,9,12,13,14,23,35,40, 57,61,63,70 СП 1.13130.2009 п. 4.2.1-4.2.9, 4.3.1.-4.3.5, 4.4.1-4.4.6, 4.4.6-4.4.10, 4.4.12	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.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	-Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83, ст. 86;-СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматически. «Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. -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 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14. -СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.25., 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1+4.5.4, приложения А,Г.</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 56, ст. 138; -СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. п.49 ППР</p>	<p>Выполняется</p>

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	-ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от 30.09.2020) пп.: 2-10; 12-18; 21-28; 30-37; 41, 43, 44, 54, 55, 56, 60, 63). -ППР-101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и, других учебно-воспитательных учреждений» п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.5, 2.1.7-2.1.25, 2.1.26, 2.2.1-2.2.2, 2.2.14-2.2.17, 2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.4.1-2.4.4, 2.5.1-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10, 3.11, 4.1.1-4.1.3, 4.1.7, 5.1-5.23, 6.1-6.4.	Выполняется