Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего

государственную услугу) $\ll 21$ » июня 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-009920



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Новопокровский детский сал"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОПОКРОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД"

(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: 1047414500781 ИНН: 7431005020

Место нахождения объекта защиты:

457601, обл. Челябинская, р-н. Кизильский, п. Новопокровский, ул. Ленина, д. 45

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

30.08.2004

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	1146
1.6.	Объем здания, куб. м	3115
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	опасность
	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	В качестве объектовой системы
1.,,	(системы противодымной защиты, пожарной	оповещения используется
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	прибор приемно-контрольный
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	«ВЭРС ПК-24»-1 шт.) - В
	противопожарные водопроводы)	качестве объектовой системы
		оповещения используется
		прибор приемно-контрольный
		«ВЭРС ПК-24»-1 шт.). СОУЭ (
		система оповещения
		управления эвакуации)
		Количество оповещателей:
		ИПР-513- 1.; ИП 212-141М- 10
		шт. Оповещатель световой с
		надписью «Выход» - 2 шт.
		Резервный источник питания аппаратуры ОПС: «БИРП
		12/4,0» - 1 шт. Подключено
		оборудование Тандем-2М- 1
		шт. к Программно-
		аппаратному комплексу
		«Стрелец-Мониторинг» (
		автоматическая передача
		сигнала о пожаре передается в
		подразделение пожарной
		охраны Кизильского района
		Челябинской области по
		выделенному в установленном
		порядке радиоканалу или
		другим линиям связи в
		автоматическом режиме без
		участия персонала объекта).

		E	выполнено ХАТ LT-30	нное освещение светильниками 1300 LED Li-ion- 4 шт.	
2.	Ононка помарно	го писко проводонног г	10 067 017		
2.		Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 противопожарн	юй защить	I)	
	(Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)				
требо закл	Оценка возможного ущерба третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы соответствуют требованиям главы 16 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. Договор страхования ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц согласно не заключался. Ущерб имущества 3-х лиц на данном объекте не прогнозируется. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек				
4.		- ении мероприятий по об			
		безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных гактов и нормативных док по пожарной безопасн перечень статей (частей, густанавливающих требопожарной безопасности кащиты	тументов пости, пунктов), ования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные разрыв зданиями детского сада и зданиями соответств требованиям. СП 4.1313 «Системы противопожа защиты. Ограничен распространения пожа объектах защиты. Требогобъемно- планировоче конструктивным решен	другими вуют 30.2013 арной пие пра на вания к	Выполняется	

	1		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Имеется пожарный водоем емкостью 125 куб. м, с необходимым запасом воды для тушения пожаров. Расположен за территорией детского сада на расстоянии 130 м от здания в сторону ул. Ленина.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды, подъезды к зданию обеспечены в соответствии со ст. 67 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пунктов 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 Подъезд пожарных автомобилей к зданию детского сада обеспечен по всей длине, въезд на территорию осуществляется со стороны ул. Ленина.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». Фактическая степень огнестойкости здания соответствует II степени огнестойкости. Фактический класс конструктивной пожарной опасности здания С0.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется

эвакуационных путей, выходов обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возможного пожара; -Эвакуационные знаки пожарной безопасности установлены по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров, в незадымляемых лестничных клетках; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемнопланировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности). -Объёмно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, выходов обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возможного пожара; -Эвакуационные знаки пожарной безопасности установлены по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров, в незадымляемых лестничных клетках; -Высота эвакуационных выходов не менее 1,9 м, ширина выходов - не менее 0,8 м.; -Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания; -Для отделки стен, потолков, общих коридоров,

		холлов применены материалы в соответствии с требованиями; -В здании имеется эвакуационное освещение в соответствии требованиями; -Разработаны планы эвакуации на случай пожара, вывешены на видном месте и регулярно проводится их практическая отработка; -Обеспечено строгое выполнение требований противопожарного режима во всех пожароопасных	
		помещениях с массовым	
		пребыванием людей.	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Обеспечение огнестойкости	
	ликвидации пожара	объектов защиты». СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» - Обеспечено	
		устройство пожарных проездов и	
		подъездных путей к зданию и	
		сооружениям для пожарной	
		техники; - Имеется наружный	
		противопожарный водоем объёмом	
		125 куб.м.; расстояние до водоёма	
		от здания детского сада 135	
		метров.	
4.7.	Системы	СП 7.13130.2013; СП 5.13130.2009;	Выполняется
	противопожарной защиты	СП 3.13130.2009; СП	
	(системы противодымной	10.13130.2009; СП 8.13130.2009 В	
	защиты, пожарной	качестве объектовой системы	
	сигнализации,	оповещения используется прибор	

1	помаротунация	приемно контрольный «Сигнол	
	пожаротушения,	приемно-контрольный «Сигнал	
	оповещения и управления	20-М »-1 шт. (находится в школе).	
	эвакуацией, внутренний и	Количество оповещателей: ИП	
	наружный	212-141М-10 шт.; ИПР -1 шт.	
	противопожарные	Оповещатель световой с надписью	
	водопроводы)	«Выход» - 2 шт Резервный	
		источник питания аппаратуры	
		ОПС:«БИРП 12/4,0» - 1 шт.	
		(находится в школе). Подключено	
		оборудование Тандем-2м (1 шт.) к	
		Программно-аппаратному	
		комплексу «Стрелец-Мониторинг»	
		(автоматическая передача сигнала	
		о пожаре передается в	
		подразделение пожарной охраны	
		Кизильского района Челябинской	
		области по выделенному в	
		установленном порядке	
		радиоканалу или другим линиям	
		связи в автоматическом режиме без	
		участия персонала объекта).	
		Эвакуационное освещение	
		выполнено светильниками SKAT	
		LT-301300 LED Li-ion- 4 шт.; Блок	
		питания БП ПС – 1 шт.	
4.8.	Размещение, управление и	пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009	Выполняется
7.0.	взаимодействие	«Системы противопожарной	Billiomineten
	оборудования	защиты. Установки пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и пожаротушения	
	с инженерными системами	автоматические. Нормы и правила	
	зданий и оборудованием,	проектирования» Расстановка	
	работа которого	извещателей осуществляется на	
	l [*]	расстоянии не более нормативного.	
	направлена на обеспечение безопасной	Извещение о пожаре передается в	
	эвакуации людей, тушение	подразделения пожарной охраны	
	пожара и ограничение его	по выделенному в установленном	
	развития	порядке радиоканалу или другим	
		линиям связи в автоматическом	
		режиме без участия персонала.	
4.9.	Организационно-	– пункты 2-4, 6-14, 21-24, 30-40,	Выполняется
	технические мероприятия	42, 43, 48-50, 55, 57-59, 61-66, 70,	
	по обеспечению пожарной	71, 74-77, 96-105 постановления	

безопасности объекта защиты и противопожарный режим

Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; -Обеспечено проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, а также посетителей, находящихся в здании. - В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты. -Запрещается курение на территории и в помещении. Обеспечено размещение на объекте знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено". -При проведении мероприятий с участием не более 50 человек обеспечивается осмотр помещений перед началом мероприятий; -Помещения здания обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами; -В учреждении разработаны и действуют инструкции о мерах пожарной безопасности на случай

возникновения пожара.