Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» ноября 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-019526



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад п. Арсинский" Нагайбакского муниципального района Челябинской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД П. АРСИНСКИЙ" НАГАЙБАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1027401782836

ИНН: 7435007149

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, р-н. Нагайбакский, п. Арсинский, пер. Центральный, д. 2

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

28.12.1978

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	650
1.6.	Объем здания, куб. м	4290
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)	ДН пониженная пожаро- опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	В качестве объектовой системы оповещения используется прибор приемно-контрольный «Гранит-12» -1шт.Количество оповещателей: ИП 212-41М - 70 шт.Оповещатель световой с надписью «Выход» - 5 шт. Резервный источник питания аппаратуры ОПС: «БИРП 12/1,6» - 1 шт. Подключено оборудование Тандем-2М (1 шт.) к Программно-аппаратному комплексу «Стрелец-Мониторинг» (автоматическая передача сигнала о пожаре передается в подразделение пожарной охраны Нагайбакского района Челябинской области по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала

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 противопожарной защит	ы)
	не проводилась		
3.	(Заполняется самостоятель	го ущерба имуществу третьих ликоно, исходя из собственной оценки во от пожара, либо приводятся реквизи страхования) 0.00	эзможного ущерба
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечени	———— ію пожарной
		ние которых должно обеспечива защиты	-
	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	Противопожарные разрывы между зданиями детского сада и другими зданиями соответствуют требованиям СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение соответствует требованиям СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»Имеется пожарный водоем емкостью 100 куб.м., с необходимым запасом воды для тушения пожаров за территорией детского сада на расстоянии 30 м с юго-восточной стороны (имеются	Выполняется

		указатели)	
1.3.	Проезды и подъезды для	Проезды, подъезды к зданию	Выполняется
	пожарной техники	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	
		осуществляется с пер.	
		Центральный. Обеспечен подъезд к	
		эвакуационным выходам и местам	
		расположения водоема. Ширина	
		проездов для пожарной техники	
		соответствует норме. На	
		территории, расположенной между	
		подъездом для пожарных	
		автомобилей и зданием нет	
		ограждений, воздушных линий	
		электропередачи, не установлены	
		иные конструкции, способные	
		создать препятствия для работы	
		пожарных.	
1.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты.	
	конструктивной пожарной	Требования к объемно-	
	опасности	планировочным и конструктивным	
		решениям»Фактическая степень	
		огнестойкости здания	
		соответствует II степени	
		огнестойкости.	
1.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и	
	пути и выходы	выходы».При эксплуатации	
		эвакуационных путей и выходов	
		обеспечивается соблюдение	
		проектных решений (в части	
		освещенности, количества,	
		размеров и объемно-	

I	1	u	
		планировочных решений	
		эвакуационных путей и выходов, а	
		также наличия на путях эвакуации	
		знаков пожарной безопасности)О	
		бъёмно-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;-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.	
16	Обеспечение безопасности	_	Выполняется
→. ∪.			KUIJKHILUIIIGU
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	
	подразделений при		
	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	
		100 куб.м (за территорией) на	
		расстоянии 30 м с юго-восточной	
		стороны (имеются указатели)	
1.7.	Системы	СП 7.13130.2013; СП	Выполняется
	противопожарной защиты	5.13130.2009;СП 3.13130.2009;СП	
	(системы противодымной	10.13130.2009; СП 8.13130.2009В	
	защиты, пожарной	качестве объектовой системы	
	сигнализации,	оповещения используется прибор	
	пожаротушения,	приемно-контрольный	
	оповещения и управления	«Гранит-12»-1 шт.). Количество	
	эвакуацией, внутренний и	оповещателей: ИП-212-41М- 70	
	наружный	шт.Оповещатель световой с	
	противопожарные	надписью «Выход» - 8шт.	
	водопроводы)	Резервный источник питания	
	_	аппаратуры ОПС: «БИРП 12/1,6» -	
		1 шт. Подключено оборудование	
		Тандем-2м (1 шт.) к Программно-	
		аппаратному комплексу «Стрелец-	
		Мониторинг» (автоматическая	
		передача сигнала о пожаре на пульт	
		управления - 68 ПСЧ 2 ПСО ФПС	
		ГПС Главного управления МЧС	
		России по Челябинской области по	
		выделенному в установленном	
		порядке радиоканалу или другим	
		линиям связи в автоматическом	
		режиме без участия персонала	
		объекта). Договор № 23-2024 от	
		01.06.2024 года с ООО	

		«Энергосервис»	
4.8.	Размещение, управление и	пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009	Выполняется
	взаимодействие	«Системы противопожарной	
	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	
	направлена на	расстоянии не более	
	обеспечение безопасной	нормативного.Извещение о пожаре	
	эвакуации людей, тушение	передается в подразделения	
	пожара и ограничение его	пожарной охраны по выделенному	
	развития	в установленном порядке	
		радиоканалу или другим линиям	
		связи в автоматическом режиме без	
		участия персонала.	
4.9.	Организационно-	пункты 2-4, 6-14, 21-24, 30-40, 42,	Выполняется
	технические мероприятия	43, 48-50, 55, 57-59, 61-66, 70, 71,	
	по обеспечению пожарной	74-77, 96-105 постановления	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	защиты и	1479;-Обеспечено проведение не	
	противопожарный режим	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	
		защитыЗапрещается курение на	
		территории и в	
		помещенииОбеспечено	
		размещение на объекте знаков	
		пожарной безопасности "Курение и	
		пользование открытым огнем	
		запрещено"При проведении	
		мероприятий с участием не более	
		50 человек обеспечивается осмотр	
	Ī	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.	