Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Коми

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» июня 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-008366



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №16" с.Кельчиюр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 16" С. КЕЛЬЧИЮР

(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: <u>1021101096125</u>

<u>5</u> ИНН: <u>1119002350</u>

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, р-н. Ижемский, с. Кельчиюр, ул. Центральная, д. 50

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

20.04.1965

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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.	Висота адация м	2		
—	Высота здания, м			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	265		
1.6.	Объем здания, куб. м	716		
1.7.	Количество этажей	1		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет		
	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	АПС – адресно-аналоговая с		
	(системы противодымной защиты, пожарной	дублированием сигналов о		
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	возникновении пожара на		
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	пульт подразделения пожарной		
	противопожарные водопроводы)	охраны Система оповещения и		
		управления эвакуацией-		
		эвакуационных выходов-3.		
		Эвакуационное освещение:		
		световые указатели, знаки		
		пожарной безопасности, план		
		схема эвакуации, звуковые		
		оповещатели светильники		
		светодиодные аккумуляторные		
		переносные с функцией		
		аварийного освещения ВППВ –		
		не предусматривается; НППВ –		
		искусственные источники		
		(пожарные резервуары) – 1 ПВ		
		100 куб. метров.		
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	<u>ая 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 противопож	карной защиты)		
	Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу			
		(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			

На основании собственной оценки ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.

4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной

	Τ	(ноль) руолеи.		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	ч.1 ст.80 Федерального закона от	Выполняется	
	расстояния между	22.07.2008 г. № 123-ФЗ		
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о		
		требованиях пожарной		
		безопасности»; п.п.4.3-4.4, Таблица		
		1 СП 4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям»		
4.2.	Наружное	ч.1, 3 ст.68 Федерального закона от	Выполняется	
	противопожарное	22.07.2008 г. № 123-ФЗ		
	водоснабжение	«Технический регламент о		
		требованиях пожарной		
		безопасности»; п. 5.1, п.5.2, п. 5.4,		
		п. 6.3, п.9.7 СП 8.13130.2020		
		«Системы противопожарной		
		защиты. Источники наружного		
		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной		
		т реоования пожарнои безопасности»		
4.2	Положения		D	
4.3.	Проезды и подъезды для	ч.1 ст.90 Федерального закона от	Выполняется	
	пожарной техники	22.07.2008 г. № 123-ФЗ		
		«Технический регламент о		
		требованиях пожарной		
		безопасности»; п.8.1, п.п.8.6-8.9 СП		
		4.13130.2013 «Системы		
İ	I	противопожарной защиты.		

o		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
o		Требования к объемно-	
o		-	
o		планировочным и конструктивным	
o		решениям»	
o	Конструктивные и	ст.87, 88 Федерального закона от	Выполняется
	объемно-планировочные	22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
. 117	решения, степень	«Технический регламент о	
1 -	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности»; п.п.5.1.2-5.1.5,	
	опасности	5.2.2, 5.2.6 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»; п. 5.1,	
		5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.7, таб. 6.12 СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»	
4.5. C	Обеспечение безопасности	ст.89 Федерального закона от	Выполняется
л	пюдей при возникновении	22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
П	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
П	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
		5.1, 5.2, 7.1 СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»	
4.6. C	Обеспечение безопасности	ст.90 Федерального закона от	Выполняется
П	пожарно-спасательных	22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
П	подразделений при	«Технический регламент о	
л	пиквидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности»; п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5,	
		$7.7, 7.8, 7.10, 7.14, 7.16 \mathrm{CH}$	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	

	I	планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.7	Суустани	-	
4.7.	Системы	ст. ст. 85, 83, 84, 86, 62	Выполняется
	противопожарной защиты	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический	
	(системы противодымной		
	защиты, пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности"; п.А.1, А.3, А.4, п.9	
	пожаротушения,	таб. А1, п.8 таб. А4 приложения А	
	оповещения и управления	(обязательное) СП 5.13130.2009	
	эвакуацией, внутренний и	«Системы противопожарной	
	наружный	защиты. Установки пожарной	
	противопожарные	сигнализации пожаротушения	
	водопроводы)	автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; п.6, таб.1, п.1	
		таб.2 СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.5.2 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
.8.	Размещение, управление и	_	Выполняется
	взаимодействие	июля 2008 г. N 123-ФЗ	
	оборудования	"Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности"; п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5,	
	зданий и оборудованием,	4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3 СП	
	работа которого	3.13130.2009 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты. Система	
	обеспечение безопасной	оповещения и управления	
	эвакуации людей, тушение	эвакуацией людей при пожаре.	
	пожара и ограничение его	Требования пожарной	
	развития	безопасности»; п. 13.1, 13.2, 13.3,	
		13.4, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2,	
		14.3, 14.4, 15, 16, 17.1, 17.2, 17.3,	
		17.4 СП 5.13130.2009 «Системы	

		Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 4 ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». п. 2-6, 8-19, 21-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65-67, 69, 71-73, 77, 83, 286-288, 337, 340-342, 354-358, 360, 362-372, 392-394, 395-409 Правилпротивопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется