Зарегистрирована ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения MЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» июня 2024 г.

Регистрационный № 51-08-2024-010415



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение г. Мурманска № 85

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение г. Мурманска

Nº 85

(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)

ИНН: 5190309643

ОГРН/ОГРНИП: 1025100864073

Место нахождения объекта защиты:

183034, обл Мурманская, г Мурманск, ул Магомета Гаджиева, Дом 14а

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

01.01.1966

(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 разде	ла
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	6

1.5.	1 11	473
1.6	здания, кв. м	(255
1.6.	Объем здания, куб. м	6255
1.7.	Количество этажей	2
	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	СПС марка
	(системы противодымной защиты, пожарной	Сигнал-20,Октава-80 дата
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	установки 2015г.
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	Круглосуточный режим
	противопожарные водопроводы)	работы, выдает сигнал тревоги
		при нарушении или пожаре на
		объекте; извещатель пожарный
		марки ИП 212-ЗСУ- 188 шт.
		предназначен для обнаружения
		загораний сопровождающихся
		появления дыма; извещатель
		пожарный ручной ИПР -3СУ-
		17 шт. предназначен для
		ручного включения сигнала
		тревоги в системах пожарно и
		охранно – пожарной
		сигнализации; оповещатель
		охранно- пожарный световой
		ОПОП 1-9- 30шт.
		предназначен для
		информирования, в случае
		возникновения пожара;
		акустическая система речевого
		пожарного оповещения марки
		AC «OKTABA- 80» -
		предназначен для речевого
		оповещения о пожаре
		специальных звуковых
		сигналов, речевых и
		музыкального озвучивания;
		прибор управления
		оповещателями ПУО
		«ОКТАВА- 80»-предназначен
l	I	I

l	I	ı	ı
			использования в составе
			грализованной системы
			овещения и пожарной
			пизации), а также система
			нков; Всё оборудование
			цится в работоспособном
			состоянии. Система
			станционной передачи
			ала о пожаре по каналу гот прибора в МБДОУ г.
			ианска №85 (БОПИ - 04)
			(первом) этаже на пульт
			/нкта связи ПЧ № 11,
			ложенного по адресу: ул.
		1	ыстова, д. 34 в 300 метрах
		23,1001	от объекта.
		L	or ooberru.
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенная на	объекте зашиты
		цился расчет пожарного риска	
	l ·	южарного риска, а также ком	•
		но-технических и организаци	
	_	ого значения уровня пожарно	
		тип систем противопожарной	_
		Не проводился	
3.	Оценка возможног	о ущерба имуществу трет	ьих лиц от пожара
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собственной оц	енки возможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся р	еквизиты документов
		страхования)	
		Не проводился	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обес	печению пожарной
	безопасности, выполнен	<u>ие которых должно обесп</u>	ечиваться на объекте
		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных пра	вовых Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных докум	
	мероприятия	по пожарной безопасност	
		перечень статей (частей, пун	· ·
		устанавливающих требова	
		пожарной безопасности к об	ъекту
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Систел	мы Выполняется
1	расстояния между	противопожарной защит	ы
	расстолиил между	Ограничение распростране	

ı	I		1
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (изменение приказа №1	
		приказ МЧС от 14.02.2020 № 89)	
		(пп.4.3,4.14,4.16,5.2.2)	
4.2.	Наружное	СП8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (изменение № 1	
		приказ МЧС от 30.03.2020 № 225	
		(пп.5.1, 5.2)	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (изменение №1 приказ	
		МЧС России от 14.02.2020 № 89	
		(пп.4.1, 8.1, 8.6,8.7,8.8,8.9)	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты» (изменение № 1	
	конструктивной пожарной	приказ МЧС от 12.03.2020 № 151	
	опасности	(пп.4.6, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14)	
4.5.	Обеспечение безопасности	ч.49 ст.2, ст.89 123-ФЗ	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы» (изменение № 1 приказ	
		МЧС от 19.03.2020 № 194	
		(пп.4.4.1,5.2.23)	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.131302013 «Системы	Выполняется
l	I		
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	пожарно-спасательных подразделений при	Ограничение распространения	

		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (изменение № 1 приказ	
		МАС Боссии от 14.02.2020 №	
		89(8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9)	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	1 -	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» (пп. 5.3, 7) СП	
	оповещения и управления	484.1311500.2020 «Система	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной сигнализации и	
	наружный	автоматизация систем	
	противопожарные	противопожарной защиты. Нормы	
	водопроводы)	и правила проектирования» (пп.5.2,	
		5.4, 6.1.1, 6.1.3) (приказ МЧС от	
		31.07.2020 № 582) CП 7.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» (изменение №	
		1 – приказ МЧС от 27.02.2020 №	
		119; изменение № 2 – приказ МЧС	
	_	от 12.03.2020 № 152)(пп. 4.1; 5.1)	
4.8.	Размещение, управление и		Выполняется
	взаимодействие	противопожарной сигнализации и	
	оборудования		
		автоматизация систем	
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Нормы	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
	1 -	противопожарной защиты. Нормы	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
	с инженерными системами зданий и оборудованием,	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС от 31.07.2020 № 582)	
	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС от 31.07.2020 № 582) (пп. 5.2, 5.4, 6.1, 6.1.3) СП	
	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС от 31.07.2020 № 582) (пп. 5.2, 5.4, 6.1, 6.1.3) СП 7.13130.2013	
	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС от 31.07.2020 № 582) (пп. 5.2, 5.4, 6.1, 6.1.3) СП 7.13130.2013 «Системпротивопожарной защиты .	
	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС от 31.07.2020 № 582) (пп. 5.2, 5.4, 6.1, 6.1.3) СП 7.13130.2013 «Системпротивопожарной защиты . Отопление, вентиляция и кондиционирование» (изменение №	
	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС от 31.07.2020 № 582) (пп. 5.2, 5.4, 6.1, 6.1.3) СП 7.13130.2013 «Системпротивопожарной защиты . Отопление, вентиляция и кондиционирование» (изменение № 1 – приказ МЧС от 27.02.2020 №	
	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС от 31.07.2020 № 582) (пп. 5.2, 5.4, 6.1, 6.1.3) СП 7.13130.2013 «Системпротивопожарной защиты . Отопление, вентиляция и кондиционирование» (изменение №	
4.9.	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС от 31.07.2020 № 582) (пп. 5.2, 5.4, 6.1, 6.1.3) СП 7.13130.2013 «Системпротивопожарной защиты . Отопление, вентиляция и кондиционирование» (изменение № 1 – приказ МЧС от 27.02.2020 № 119, изменение № 2 – приказ МЧС от 12.03.2020 № 152) (пп.4.1, 5.1)	Выполняется
4.9.	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС от 31.07.2020 № 582) (пп. 5.2, 5.4, 6.1, 6.1.3) СП 7.13130.2013 «Системпротивопожарной защиты . Отопление, вентиляция и кондиционирование» (изменение № 1 – приказ МЧС от 27.02.2020 № 119, изменение № 2 – приказ МЧС от 12.03.2020 № 152) (пп.4.1, 5.1) Правила противопожарного	Выполняется
4.9.	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС от 31.07.2020 № 582) (пп. 5.2, 5.4, 6.1, 6.1.3) СП 7.13130.2013 «Системпротивопожарной защиты . Отопление, вентиляция и кондиционирование» (изменение № 1 – приказ МЧС от 27.02.2020 № 119, изменение № 2 – приказ МЧС от 12.03.2020 № 152) (пп.4.1, 5.1)	Выполняется

защиты и	№ 1479 «О противопожарном	
противопожарный режим	режиме «Нормы пожарной	
	безопасности» «Обучение мерам	
	пожарной безопасности работников	
	организаций», утвержденные	
	приказом МЧС России от	
	18.11.2021 № 806 (с изменениями	
	приказ МЧС от 27.01.2009 № 35;	
	приказ МЧС от 22.06.2010 № 289)	
	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	«Технический регламент о	
	требованиях пожарной	
	безопасности»(статьи, части)	