Зарегистрирована ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» марта 2022 г.

Регистрационный № 51-08-2022-002071



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение №16 с. Тулома Кольского района Мурманской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение №16 с. Тулома Кольского района Мурманской 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)

ИНН: 5105030788

ОГРН/ОГРНИП: <u>1025100588700</u>

Место нахождения объекта защиты:

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

20.10.2021

(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	П
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
-	,	пожарного отсека		1155
1.5.	здания, кв. м	пожарного отеска		1133
1.6.	Объем здания, куб. м			7250
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	ДН пониж	сенная пожаро-
	опасности, категория здани	й, сооружений по	ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АУПС "С200	00-М", СОУЭ 3-го
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	типа, внутре	нний и наружний
	сигнализации, пожаротуше		против	вопожарные
	управления эвакуацией, вну		водо	опроводы
	противопожарные водопрог	воды)		
	•			
2.	Оценка пожарно	<u>го риска, проведенна</u>	<u>ая на объект</u>	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	1	ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	PI)
	(Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	=
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	1	Не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «	Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной	защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро	странения	
I	I	I		I

		пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменением № 1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020) (пункты 4.3-4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15, табл. 1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 69, 70, 71, 73, 74)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2 табл. 2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 62, 68)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменением № 1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020) (пункты 7.1, 8.1, 8.6-8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.6-4.8, 5.1.2, 5.1.3, 5.2, 5.3, 5.4, 6.7) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		о требованиях пожарной безопасности» (статьи 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 87, 88)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1-4.4, 5.1, 5.2, раздел 9) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 55, 56, 89)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменением № 1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020) (пункты 5.1.2-5.1.4, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, раздел 7 табл. 2 п. 1) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

I	I	HOWARY 2000	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (пункты 4.1-4.4,	
		табл. 1 п. 11) СП 7.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» (с	
		Изменением № 1, утвержденным и	
		введенным в действие приказом	
		МЧС России от 27.02.2020 № 119 с	
		27.08.2020; с Изменением № 2,	
		утвержденным и введенным в	
		действие приказом МЧС России от	
		12.03.2020 № 152 c 12.09.2020)	
		(пункты 7.2, 7.3) СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования»	
		(пункт 5.4 прил. А табл. 7.1 пункт	
		3, пункты 6.1.10, 6.2) Федеральный	
		закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (статьи 54, 62, 81,	
		82, 83, 84, 85, 86, 91, 127)	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования»	
	работа которого	(пункты 5.3-5.6, 5.8, 5.9, 5.11-5.15,	
	направлена на	5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1,	
	обеспечение безопасной	6.2.1-6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11,	
	эвакуации людей, тушение	6.2.12, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.5, 6.5.1,	
	пожара и ограничение его	6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7,	
	развития	6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, табл. 1, 6.6.16,	
		табл. 2, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.2,	
		прил. А п. А.1 табл. А.1 п. 1)	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
		<u> </u>	

по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
безопасности объекта	Правительства РФ от 16 сентября	
защиты и	2020 г. № 1479 «Об утверждении	
противопожарный режим	Правил противопожарного режима	
	в Российской Федерации» (пункты	
	1-5, 6, 8, 9, 10-16, 17, 18, 21-32,	
	34-37, 40-41, 43, 48, 49, 50, 54-56,	
	60, 65, 73, 288, 392-400, 402-409,	
	413, прил. 1) Федеральный закон от	
	22.07.2008 № 123-ФЗ	
	«Технический регламент о	
	требованиях пожарной	
	безопасности» (статьи 5, 6, 6.1,	
	48-52, 144)	