Зарегистрирована ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» октября 2023 г. Регистрационный № 51-08-2023-017020



ИНН: 519017266277

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание общежития "Заполярье"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Молибога Елена Юрьевна

(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: 317519000015653

Место нахождения объекта защиты:

183038, обл Мурманская, г Мурманск, ул Карла Либкнехта, Дом 46 к. 4

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

19.07.1989

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития,	
		спальные корпуса санаториев и	
		домов отдыха общего типа,	
		кемпингов, мотелей и	
		пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	19	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1220	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	26446	
1.7.	Количество этажей	6	

1.8.	Категория наружных устано	-	He	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарной опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	1	*		2000М «Болид»
	(системы противодымной з	•	-	однопороговая,
	сигнализации, пожаротуше		СОУЭ 3-го типа, внутренний	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный		противопожарный водопровод	
	противопожарные водопрог	воды)		
2.	Onomes november			
Δ.	(Заполняется, если провод	го риска, проведенна		
	1	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж	-	<u>-</u>
	дополнительных инженер	• •		
	_	ого значения уровня по		
	1	· -		
	перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась			
3.			третьих лиі	и от пожара
]	3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
	1	Не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполне	• •		•
		защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативны	их правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	-	выполняется/не
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ебования	
		пожарной безопасност	и к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «С	Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной	защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро	_	
		пожара на объектах		
		Требования к обт		
		планировочным и конс		
		решениям» (с Измене		
		утвержденным и вве	денным в	
	I			

		действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020; с Изменением № 2, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 30.12.2021 № 944 с 01.03.2022; с Изменением № 3, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 15.06.2022 № 610 с 01.12.2022)	
		(пункты 4.3-4.5, 4.14, 4.15, табл. 1) Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (статья 69)	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	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» (статья 62, 68)	
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» (с Изменением № 1,	
		утвержденным и введенным в	
		действие приказом МЧС России от	
		14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020; с Изменением № 2, утвержденным и	
		введенным в действие приказом	
		МЧС России от 30.12.2021 № 944 с	
		01.03.2022; с Изменением № 3,	
		утвержденным и введенным в	
		действие приказом МЧС России от	
		15.06.2022 № 610 c 01.12.2022)	
		(пункты 7.1, 8.1)	

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 о требованиях пожарной безопасности» (статьи 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 87, 88)	Выполняется
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, 7.1-7.2) 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; с Изменением № 2, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 30.12.2021 № 944 с 01.03.2022; с Изменением № 3, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 15.06.2022; с Изменением № 3, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 15.06.2022 № 610 с 01.12.2022) (пункты 5.1.2-5.1.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.13, 7.14, 7.16) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90)	Выполняется
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной	противопожарной защиты. Система	
	1` -	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» (пункты 3.1-3.5,	
	оповещения и управления	4.1-4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1,	
	эвакуацией, внутренний и	5.3, раздел 7 табл. 2 п. 4) СП	
	наружный	486.1311500.2020 «Системы	
	противопожарные	противопожарной защиты.	
	водопроводы)	Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (пункты 4.1-4.4,	
		табл. 1 п. 8.2) 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)	
		(пункт 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, 81, 82,	
		83, 84, 85, 86, 91)	
3.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняетс
	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, 6.5.1,6.5.2,	
	пожара и ограничение его	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. 2)	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	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» (с	
		изменениями, утвержденными	
		постановлением Правительства РФ	
		от 24 октября 2022 года № 1885	
		(введены в действие с 01.03.2023	
		г.)) (пункты 1-5, 6, 8, 9, 10-16, 17,	
		18, 21-32, 34-37, 40-41, 42, 43,	
		50-52, 54-56, 60, 65, 73, раздел IV,	
		пункты 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)	