

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» июня 2022 г.

Регистрационный № 51-08-2022-008255



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Гостинично-туристический комплекс" "Беломорье"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Гостинично-туристический комплекс"
"Беломорье"**

(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: 1145102000383

ИНН: 5102046733

Место нахождения объекта защиты:

обл Мурманская, р-н Кандалакшский, г Кандалакша, ул Первомайская

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

10.02.1979

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	390
1.6.	Объем здания, куб. м	13979

1.7.	Количество этажей	8	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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)	Автоматическая пожарная сигнализация (Сигнал 20-М) и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа "Рокот-2"	
2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная 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 противопожарной защиты)			
не проводилась			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	ст. 69, 70, 71,73,74 Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3-4.6, 4.11, 4.12 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменением N1), утвержденный приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N288;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62,68 Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденный Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225;</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 7.1,8.1,8.6 - 8.9 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменением N1), утвержденный приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)</p>	Выполняется

		от 24 апреля 2013 г. N288;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 27,28,29,30,31,32,35,36,37,87,88 Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;п. 4.6 - 4.8, 5.1.2, 5.1.3, 5.2, 5.3, 5.4, 6.7 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 55,56,89 Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1-4.4, 7.1-7.2, раздел 9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19 марта 2020 г. N 194;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.2-5.1.4, 7.1-7.14 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменением N1), утвержденный приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий	Выполняется

		стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N288;	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, раздел 7 табл 2, п. 4 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"; п. 4.1-4.4 табл. 1 п. 8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 20.07.2020 N 539; п. 7.2,7.3 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержденный Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 21 февраля 2013 г. N 116; п. 5.2 табл. 2, п. 8.6,8.7 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденный Приказом Министерства Российской</p>	Выполняется

		<p>Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225; ст. 54,62,81,82,83,84,85,86,91</p> <p>Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>п. 5.3-5.6, 5.8, 5.9, 5.11-5.15,5.17-5.21,6.1,6.2.1-6.2.3,6.2.5,6.2.6,6.2.11,6.2.12,6.4.1,6.4.2,6.4.5,6.5.1,6.5.2,6.5.4,6.6.1,6.6.3,6.6.5,6.6.7,6.6.11,6.6.12,6.6.14,6.6.15 табл. 1, 6.6.16, табл. 2, 7.1.1-7.1.5,7.1.13,7.2.2., прил. А п.А1, табл А1, п. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты», утвержденный Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 31 июля 2020 г. N 582;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 1-5,6,9,10-16,17,21-32,33,34-37,38,40-41,43,46,48,50-52,54-56,60,65,73,288,392-400,402-409,412,413 прил. 1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, с изменениями на 31 декабря 2020 года, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. ст. 5,6,6.1,48-52,144 Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о</p>	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности»;	
--	--	-------------------------------------	--