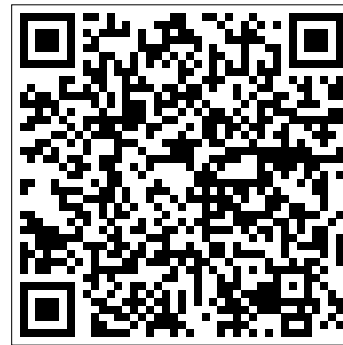


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» ноября 2024 г.

Регистрационный № 51-08-2024-020521



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ИМУЩЕСТВЕННАЯ КАЗНА 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1135190007182

ИНН: 5190022182

Место нахождения объекта защиты:

обл. Мурманская, г. Мончегорск, ул. Комсомольская, д. 9

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

01.01.1976

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	507
1.6.	Объем здания, куб. м	17269

1.7.	Количество этажей	5
1.8.	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 (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Своевременное обнаружение пожара в подвальном и 1-м этаже здания обеспечивается автоматической пожарной сигнализацией на базе пульта контроля и управления Сириус. Своевременное обнаружение пожара на 2-м этаже здания обеспечивается адресной автоматической пожарной сигнализацией на базе пульта контроля и управления С2000-М. Своевременное обнаружение пожара на 3-м этаже здания обеспечивается автоматической пожарной сигнализацией на базе пульта контроля и управления Радуга.</p> <p>Оповещение о пожаре и управление эвакуацией людей в здании обеспечивается СОУЭ 3-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивается объемно-планировочными и конструктивными решениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений и коридоров надземной части здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. <p>Противопожарное</p>

		водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением: - пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории; - внутренние пожарные краны.	
2.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка возможного ущерба не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 69). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Список изменяющих	Выполняется

		<p>документов: Приказы МЧС России от 18.07.2013 N 474, от 14.02.2020 N 89, от 17.12.2021 N 880, от 30.12.2021 N 944, от 15.06.2022 N 610) (пункт 4.3 Табл. 1, пункты 4.4, 4.14, 4.15). СНиП II-60-75** «Строительные нормы и правила» (пункт 5.23 Табл. 10).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 62, 68). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Раздел 4, пункт 5.2, Табл. 2, пункты 6.3, 8.8). СНиП II-60-75** «Строительные нормы и правила» (пункт 11.3).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Список изменяющих документов: Приказы МЧС России от 18.07.2013 N 474, от 14.02.2020 N 89, от 17.12.2021 N 880, от 30.12.2021 N 944, от 15.06.2022 N 610) (пункт 8.1).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 57, 58, 87, 88, 134, 137). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.6-4.8, 5.2, 5.3, 5.4, 6.6.1, 6.7.1 Таблицы 6.9-6.11). СНиП П-Л.1-62 «Жилые здания. Нормы проектирования» (пункты 1.32, 1.33 Табл. 2, 1.41, 1.45, 1.55, 1.56, 1.59, 1.61). СНиП П-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» (раздел 2, 3).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 52, 53, 89). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2.5, 4.2.9, 4.2.14-4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.4, 4.3.6-4.3.8, 4.3.11, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.13.2). СНиП П-Л.1-62 «Жилые здания. Нормы проектирования» (Табл. 3, 4, пункты 1.35-1.38, 1.40, 1.44, 1.46, 1.49-1.52, 1.55, 1.56). СНиП П-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» (раздел 4).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Список изменяющих документов: Приказы МЧС России	Выполняется

		от 18.07.2013 N 474, от 14.02.2020 N 89, от 17.12.2021 N 880, от 30.12.2021 N 944, от 15.06.2022 N 610) (пункты 7.1-7.3, 7.7, 7.13, 7.14). СНиП П-А.5-62 «Противопожарные требования» (пункт 4.8).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 54, 55, 56, 62, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.4, 4.1-4.2, 4.4, 4.6- 4.8, 5.1, 5.3, раздел 7 табл. 2 п. 4). 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» (пункты 4.1-4.4, Табл. 1 п. 8.2, Табл. 3 п. 48). 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 с 12.09.2020) (пункты 7.3, 8.5). СП 8.13130.2020	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности (пункты 4.1, 4.2, 5.2, Табл. 2, пункты 8.8, 8.9, 8.12-8.14).</p> <p>СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункт 5.4 прил. А, пункт 6.1.10, пункт 6.2, табл. 7.1). СНиП II-Л.1-62 «Жилые здания. Нормы проектирования» (пункты 1.58).</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 54, 103, 104). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1-5.3, 6.1.1, Разделы 7.1, 7.2).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 5, 6, 51, 64). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2-6, 8-18, 21-23, 25-28, 30-32, 34-37, 41, 43, 48, 50, 54-56, 60, 65, 73, 84-86, Разделы XVIII, XIX, Прил. 1).</p>	Выполняется