

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» августа 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-012396



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Спальный корпус "Малахит"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРОРТ УСТЬ-КАЧКА"**

(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: 1025902395441

ИНН: 5948001710

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Пермский, с. Усть-Качка, доп. тер. здание корпуса "Малахит"

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

**01.01.1990**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2113
1.6.	Объем здания, куб. м	28898
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа, на базе «БОЛИД». 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода, 14 пожарных кранов. 4. Система наружного противопожарного водопровода, 2 пожарных гидранта.	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Не проводилась			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	СНиП 2.07.01-89 * «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО. ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ» Приложение 1 (обязательное) п.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ» пп. 2.11; 2.12; 2.13; 2.20; 2.21; 2.24; 2.25; 2.30	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89 * «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО. ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ» Приложение 1 (обязательное) п.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность здания и сооружения» пп. 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.10; 5.11; 5.12; 5.14*; 5.18* таблица 4*; п. 5.19* таблица 5*; 7.1; 7.2; 7.5; 7.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.08.02-85 «ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ» пп.3.9; 3.11 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность здания и сооружения» пп. 6.22; 6.23, 6.24*; 6.25*; 6.27; 6.28*; 6.29; 6.30; 6.31*; 6.32*; 6.44	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность здания и сооружения» пп. 8.3*; 8.4*; 8.5; 8.7; 7.11; 8.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование» пп. 4.102; 4.109; 4.111 СП 484.1311500.2020 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в общественных зданиях» СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» пп. 6.1* таблица 1, таблица 3; 6.4; 6.8; 6.10; 6.13; 6.14 СНиП 2.04.02-84* «ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ» пп. 2.11; 2.12; 2.13; 2.20; 2.21; 2.24; 2.25; 2.30	
4.8.	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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп. 13.1.1, 13.1.9-13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6-13.2.8, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.3, 13.15.7, 13.15.10-13.15.15, 13.15.19, 13.15.20, 14.1-14.4, 15.1, 15.2, 15.5, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1-17.3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования» пп. 1.1, п.4. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приложение №1-3 Правила противопожарного режима в	Выполняется

	<p>Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) пп. 2-5, 8, 9, 10, 12-17, 21- 33, 35-37, 40-43, 50, 51, 52, 54-56, 60, 392, 393, 394, 400, 403, 406, 407, 409 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». пп. 4.2, 4.4, 4.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пп. 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.11, 4.3,16, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2</p>	
--	--	--