

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» мая 2023 г.

Регистрационный № 10-08-2023-007403



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ОТЕЛЬ-СЕРВИС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОТЕЛЬ-СЕРВИС"

(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: 1191001001795

ИНН: 1001339447

Место нахождения объекта защиты:

185035, Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Центр, ул Федосовой, Дом 44

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

30.07.2010

(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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1798
1.6.	Объем здания, куб. м	6122
1.7.	Количество этажей	6

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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система управления эвакуацией при пожаре (III тип), система противодымной защиты
2.	<p style="text-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>	
<p>Расчетное значение уровня пожарного риска и допустимое значение уровня пожарного риска Расчет пожарного риска на объекте: здание гостевого дома «Онежский замок» ООО «Отель-Сервис», расположенного по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Федосовой, д. 44, выполнен в порядке, установленном Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативными правовыми актами Российской Федерации. Величина индивидуального пожарного риска составила $5,028 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹, то есть не превышает нормативного значения (только при условии исполнения комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при котором расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности). Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Для обеспечения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, обязательны для исполнения следующие условия: Принятые до расчета: 1. Оборудовать двери гостиничных номеров, выходящих в коридор (двери в конце коридора на зауженном участке (дверь № 86, 113, 146)) второго, третьего, четвертого этажа здания гостиницы таким образом, чтобы открывание дверей, расположенных по одной стороне коридора было внутри помещений номера; 2. Установить дверь с размерами в свету не менее 1,90 м в высоту и 0,80 м в ширину (Дверь №175) соединив коридоры цокольного этажа. Пространство указанного коридора следует освободить от мебели и оборудования, сужающего данный путь эвакуации. 3. Предусмотреть подпор воздуха при пожаре в существующих тамбурах, отделяющих лестничную клетку от коридоров цоколя. 4. Вход в лифт цокольного этажа должен осуществляться через тамбур - шлюз 1-го типа с избыточным давлением воздуха при пожаре. 5. При необходимости нахождения людей в помещении насосной цокольного этажа, дверь (дверь №40 в данное помещение</p>		

держат открытой, объединив помещение сауны и насосной. Принятые по результатам расчета: 1. Обеспечить, геометрические параметры эвакуационных выходов, путей эвакуации, проходов, противопожарных преград, не менее принятых в расчете; 2. Возвести сплошную перегородку со степенью огнестойкости не менее EI 15 отделив гардероб цокольного этажа от коридора. Заполнить проем данной перегородки противопожарной дверью со степенью огнестойкости не менее EI 15; 3. Установить устройства самозакрывания и уплотнения в проемах на дверях ведущих на лестничные клетки (площадки) (дверь № 164); 4. Оборудовать двери гостиничных номеров и подсобных помещений выходящих в коридоры устройствами самозакрывания и уплотнениями в проемах (дверь №53, 55, 56, 57, 67, 68, 69, 76, 86, 87, 83, 84, 85, 88, 89, 93, 82, 109, 110, 111, 112, 113, 118, 108, 114, 115, 109, 110, 111, 112, 113, 118, 108, 114, 115, 139, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 145, 168, 138, 155, 160, 161, 162). 5. Устранить пожарную нагрузку в виде горючей мебели в вестибюле первого этажа

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>		
<p align="center">Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует. Договор страхования 1991/0427361 от 30 ноября 2021 г. Страховщик ООО СК «УРАЛСИБ СТРАХОВАНИЕ». Страхователь ИП Терентьев В.В.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ 123: Ст. 69; СП 4.13130.2013: п. 4.1, п.4.3, п.4.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ 123: Ст. 62; СП 8.13130.2009: п.1.1, п.1.2, п.1.3, п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.1, п.5.2, п. 5.11, п.5.12; п.6.3, п.6.4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ 123: Ст. 63, 90; СП 42.13130.2011: п.11.6 СП 4.13130.2013: п.7.1, п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.13.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ 123: Ст. 58, 87, табл. 21, табл. 22; СП 4.13130.2013: п.1.1, п.1.2, п.2, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п. 4.6, п.4.11, п.4.12, п.4.15, п.4.19, п.4.20, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.2.6, п.7.1, п.7.3, п.7.4, п.7.6, п.7.7, п.7.13, п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.13.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ 123: Ст. 89; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479): п.2, п.5, п.9, п.14, п.16, п.17, п.21, п.22, п.23, п.24, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.35, п.36, п.37; СП 1.13130.2020: п.1.1, п.1.2, п. 1.3, п.2, п.3, п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.3, п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.1.6, п.4.1.7, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.11, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18 п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, 4.2.22, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.10, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.12, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.5, п.7.2.1, п.7.2.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ 123: Ст.90; ФЗ 69: Ст.22.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	ФЗ 123: Ст. 52, 53, 54, 68, 82, 83, 84, 91, 103; СП 3.13130.2013: п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4, п.2.5, п.2.6, п.2.7, п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.6, п.7; СП	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>5.13130.2009: п.1.1, п.1.2, п.1.3, п.1.4, п.1.5, п.2, п.13.1.9, п.13.1.10, п.13.1.11, п.13.1.12, п.13.2.1, п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.5, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.9, п.13.3.10, п.13.3.11, п.13.3.12, п.13.3.13, п.13.3.15, п.13.3.16, п.13.3.17, п.13.3.18, п.13.4.1, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.4, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.7, п.13.15.8, п.13.15.12, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.15, п.13.15.14, п.13.15.15, п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.15.1, п.15.2, п.15.3, п.15.10. Приложение А, п.А.1, п.А.2, п.А.3, п.А.4. СП 7.13130.2013: п.1.1, п.1.2, п.2, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.5.1, п.8.5; СП 8.13130.2009 п.1.1, п.1.2, п.1.3, п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.1, п.5.2, п.5.5, п. 5.11, п.5.12; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479): п. 49, п.54, п.55, п.56, п.60, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.401, п.402, п.403, п.404, п.406, п.407, п.408, п.409, п.413.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>ФЗ 123: Ст.80, 82, 83; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479): п.54, п.56, п.393; СП 5.13130.2013: п. 3.22, п.3.69,</p>	<p>Выполняется</p>

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п.13.14.10, п.13.14.11 п.13.14.12, п.13.15.8, п.14.1, п.14.2, п.14.4.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ 123: Ст. 5, 6; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479): п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.9, п.12, п.14, п.15, п.16, п.19, п.21, п.22, п.23, п.24, п.26 п.27, п.28, п.29, п.30, п.32, п.33, п.35, п.36, п.37, п.40, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, п.59, п.60, п.63, п.71, п.73, п.77, п.392, п.393, п.394	Выполняется