

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2024 г.

Регистрационный № 21-08-2024-007329



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отель Ibis Чебоксары Центр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙБИЭС ОТЕЛЬ
ЧЕБОКСАРЫ"**

(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: 1202100004732

ИНН: 2130219284

Место нахождения объекта защиты:

428000, Чувашия. Чувашская Республика, г. Чебоксары, б-р. Президентский, зд. 27Б

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

01.06.2015

(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	32
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	805

1.6.	Объем здания, куб. м	182460
1.7.	Количество этажей	9
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>1. Система автоматической пожарной сигнализации на базе НВП «Болид» и система оповещения и управления эвакуацией III типа. Трамбон БП – 2 шт. Трамбон УМ-600 – 2 шт. Трамбон УК – 2 шт. Трамбон ИП – 1 шт. Трамбон ПУ-М8 – 1 шт.</p> <p>Громкоговоритель потолочный Рокстон 620Т – 40 шт.</p> <p>Громкоговоритель настенный Соната Т-100-3/5Вт – 50 шт.</p> <p>Громкоговоритель настенный Рокстон WP-06Т – 20 шт.</p> <p>Громкоговоритель Рокстон НР-15Т – 2 шт. Маяк-24-СТ</p> <p>Оповещатель световой стробоскопический – 8 шт.</p> <p>Табличка «Пожар» - 4 шт.</p> <p>Аккумуляторная батарея 7А/ч – 4 шт. Аккумуляторная батарея 17А/ч – 4 шт. Блок контроля и управления С-2000М – 1 шт. Контрольно пусковой блок С-2000БИ – 2 шт. Контроллер двухпроводной линии С-2000КДЛ – 19 шт.</p> <p>Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ – 36 шт.</p> <p>Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3А – 27 шт.</p> <p>Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А – 833 шт.</p> <p>Преобразователь интерфейса</p>

			<p>С2000-USB – 1 шт. Адресный расширитель С2000-АР2 – 423 шт. Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1 исп.01» – 19 шт. Резервный источник питания ИВЭПР 12/5 К2 – 1 шт. Аккумуляторная батарея 12А/ч – 2 шт. Резервный источник питания РИП-24 – 2 шт. Орион АРМ исп127 – 13 шт. 2. Система противодымной вентиляции при пожаре. Автономная система удаления дыма ВД1, ВД2, ВД3. Клапаны дымоприемных устройств КДМ-2. В зонах безопасности система ПД1. 3. Наружный противопожарный водопровод. 4. Внутренний противопожарный водопровод Пожарные шкафы (Ш-ПК-03 красный)</p>
2.	<p><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>Оценка пожарного риска на объекте защиты выполнена Артюковым Олегом Борисовичем и сформирована в отчете по оценке пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск составляет $3,642 \times 10^{-7}$</p>			
3.	<p><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>Договор страхования от 22.05.2023 г. № 49-23/421-01К</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</p>	<p>Сведения о выполнении</p>

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 1 ст. 69 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2.6, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, таблица 2, п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 67, 98 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». раздел 4, п.п. 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4-8.1.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.1, 5, 6 ст. 52, статьи 57-59, ч.1, ч.3 ст. 80, ч.1-3, ч.5-7, ч.11 ст. 87, ч.1, 19 ст. 88, ч.1-3, ст.134, ч.1-2, 4-6 ст.137, таблицы 21-24, 29 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п 4.1, 4.2, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.20, 6.7.1, таблица 6.10 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.2 ст. 52, статьи 53, 89, ч. 5-6, ч.12, 18 статьи 134, таблица 28, ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14-4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.6, 7.2.1 таблица 8 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 9, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 36, 37 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Выполняется за исключением п. 4.2.19, 4.2.20, 4.3.3, 4.3.7, 4.4.1 СП 1.13130.2020 (выполнен расчет пожарного риска)	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 76, 90, 98 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 7.1, 7.2, 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статьи 51-52, 54, 56, 60, 62, 68, 81-84, 86, 91, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 13.1.1, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.8 – 3.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 7 СП 7.13130.2013. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.4, 5.5, раздел 6, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

		<p>пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 6.1, 6.2, 7, 12-13, 14.1, 14.2, 14.4, 15 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</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>ч. 4-5 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». пункты 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 14.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункт 3.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ. Раздел I пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60. Раздел IX пункты 121, 122,</p>	Выполняется

123, 124, 125, 129, 130, 131, 132.
Раздел XVIII пункты 392, 393, 394.
Раздел XIX пункты 395, 396, 397,
398, 399, 401, 402, 403, 404, 406,
407, 409, 412, 413. Приложение 1
Постановления Правительства РФ
от 16.09.2020 № 1479 «Об
утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации». п.п. 2.1.1,
2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7,
2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12,
2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21,
2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35,
2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40,
2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56,
2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70,
2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1,
2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10,
3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29,
7.1.31, 7.1.32 ПУЭ; п.п. 4.1, 4.2, 4.3,
4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,
5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 СП
9.13130.2009 «Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации». СП 12.13130.2009
ГОСТ 12.1.004-91* ГОСТ
12.4.026-2015 Приказ МЧС России
от 18 ноября 2021 года № 806