

«19» мая 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-006256



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«ЭКО-ОТЕЛЬ ДИСКАВЕРИ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-ОТЕЛЬ ДИСКАВЕРИ»

(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: 1199112009250

ИНН: 9103091359

Место нахождения объекта защиты:

298687, Респ Крым, г Ялта, пгт Береговое, ул Кипарисная, Дом 71

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

20.06.2006

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	366
1.6.	Объем здания, куб. м	4108
1.7.	Количество этажей	4

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)	АПС – адресно- аналоговая с выводом сигнала о пожаре на пульт подразделения территориальной пожарной охраны; СОУЭ 3-го типа; 2 пожарных гидранта размещены из условий обслуживания ими зданий (частей зданий), находящихся в радиусе 200 метров, по дорогам с твердым покрытием.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p align="center">(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>Сценарий 1 $Q_{в,i} = Q_{п,i} \cdot (1 - K_{ап,i}) \cdot R_{пр,i} \cdot (1 - P_{э,i}) \cdot (1 - K_{п.з,i}) = 3,642 \cdot 10^{-7}$ Сценарий 2 $Q_{в,i} = Q_{п,i} \cdot (1 - K_{ап,i}) \cdot R_{пр,i} \cdot (1 - P_{э,i}) \cdot (1 - K_{п.з,i}) = 3,642 \cdot 10^{-7}$ Сценарий 3 $Q_{в,i} = Q_{п,i} \cdot (1 - K_{ап,i}) \cdot R_{пр,i} \cdot (1 - P_{э,i}) \cdot (1 - K_{п.з,i}) = 3,642 \cdot 10^{-7}$ Сценарий 4 $Q_{в,i} = Q_{п,i} \cdot (1 - K_{ап,i}) \cdot R_{пр,i} \cdot (1 - P_{э,i}) \cdot (1 - K_{п.з,i}) = 3,642 \cdot 10^{-7}$ Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности, на основании п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>При расчёте учтено, что в здании выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные законами о технических регламентах; система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре 3-го типа (или выше), находятся в исправном состоянии; эвакуационные пути и выходы не загромождены; эвакуационные выходы свободно открываются изнутри без ключа; лестницы 2-го типа в торцах здания выполнены лестничными клетками и выделены внутренними стенами от смежных помещений) без проемов, за исключением дверных, с заполнением этих проемов дверями с доводчиками и уплотнением в притворах; все двери из номеров и подсобных помещений выходящие в общие коридоры, оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах; складские и производственные помещения (за исключением категорий В4-Д) обеспечены противопожарными дверями в зависимости от типа противопожарных преград; отделка путей эвакуации и зальных помещений отвечает требованиям Федерального закона</p>		

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г.
№123-ФЗ;

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
0 рублей			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	ст. 69 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл.1 свода правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 4.1, 5.2 свода правил 8.13130.2009 системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8 свода правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, 88, табл. 21, 22, 23, 24 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.10 Свода правил 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 83, 89, табл. 28, 29 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.10, 5.3.11, 5.3.12, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.15, 5.3.16, 5.3.20, 5.3.21, 5.3.22 Свода правил 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 7.1, 7.2, 7.13, 7.16 Свода правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	ст. 54, 83, 84, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности»; пункты: 13.1.6, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.12, 13.14.13, раздел 14, раздел 15 приложение А свода правил 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.; пункты: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, таблица №1, таблица №2 свода правил 3.13130. 2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</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>ст. 84, 85, 86, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 7.1.1, п.7.6.1 – 7.6.3, 7.6.6-7.6.11, табл.7.28, 7.29, СП 52.13130.2016 «Естественное и искусственное освещение»; пункты: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.18, 4.1.20, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.30, 4.1.31, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.35, 4.1.36, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.10, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.15, 4.4.18, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.1, 4.5.4, 4.6.1, 4.6.6, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.5, 4.7.6, 6.1.4,</p>	Выполняется

		<p>6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, таблица А.1, таблица Б,1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, приложение Г Свода правил 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, таблица 1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, приложение А, приложение Б Свода правил 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пункты: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19-30, 31-40, 41-50, 51, 55 Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций". пункты: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 14, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 33, 35, 36, 37, 40, 40_1, 42, 43, 48, 49, 50, 61, 62, 63, 70, 71, 72.2, 74, 75, 76, 77, 81, 82, 83, 395, 396, 398, 399, 414, 419, 420, 421, 426, 428, 430, 437 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 470, 471, 472, 474, 475, 476, 477, 478, 480, 481, 482, 485, 486, приложение №1, приложение №4, приложение №5, приложение №6, Правил Противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года №390).</p>	Выполняется