

«17» апреля 2025 г.

Регистрационный № 91-08-2025-005605



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**спальный корпус «Олимпийский»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОМ ТВОРЧЕСТВА "АКТЁР"**

(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: 1149102099167

ИНН: 9103011843

Место нахождения объекта защиты:

**298600, Респ Крым, г Ялта, ул Дражинского, Дом 35**

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

**17.06.2013**

(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	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	388
1.6.	Объем здания, куб. м	1942
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)	1) Система автоматической пожарной сигнализации адресная радио канальная «Астра», система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3го типа «Астра» с дублированием сигнала в подразделение МЧС России. 2) Наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: здание обеспечено 4 пожарными кранами, оборудованных пожарными рукавами и пожарными стволами. 3) Наружное противопожарное водоснабжение расположено на допустимом расстоянии по ул. Дражинского.
2.	<p align="center"><b><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)</p>	
<p align="center">Гостиничный корпус "Олимпийский", по адресу г. Ялта, ул. Дражинского, д. 35, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год (дата проведения 28 февраля 2025 г.). В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1] пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной</p>		
3.	<p align="center"><b><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</p>	

	страхования)		
Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составит: 0(ноль) рублей, 00(ноль) коп.			
4.	<b><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	Ч. 1 ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 65, 73, Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 4,1, 4,3, табл. 1 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 1 ст. 62, пп. 1 п. 2 ст. 68 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 8.8, 8,13 свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». табл. 2 национального стандарта ГОСТ Р	Выполняется

		12.4.026-2001 ССБТ. «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П. 1, ч. 1 и ч. 2 ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 8.1.1, 8.1.9, 8.1.6, 8.1.8, 8.1.3, свода правил 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	Ч. 4 ст. 4 ст. 6.1, ч. 1, 2 и 3 ст. 29, ч. 1 и 2 ст. 30, ч. 1 и 2 ст. 31, пп. «б» п. 1 ч. 1 и ч. 2 ст. 32, п. 1 и 2 ст. 57, п. 1 и 2 ст. 58, п. 1, 2 и 3 ст. 59, п. 1 ст. 78, п. 1 и 3 ст. 80, п. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11 ст. 87, ч. 1 и 2 ст. 88, ч. 1, 2, 3, и 5 ст. 134, ч. 1, 2, 4, 5, 6 ст. 137 табл. 21, 22, 23, 24, Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 25 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". раздел 5, табл. 6.8 , п. 6.5.5 свода правил СП	Выполняется

		2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П. 2, 5 ч. 1 и ч. 5, 6, 7, 8 ст. 6, ч. 3, 4 ст. 53, ч. 1 ст. 89, табл. 28 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5, 9, 14, 26, 27, 31, 36, Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". подразделом 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 раздела 4, п. 7.2, таблица 8, пункт 9.1.3 таблица 21, подраздел 9.2, 9.3 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	П. 2 ч. 1, ч. 2 ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 26 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 7.1, 7.2, 7.4, 7.7, 7.13, 7.14, 7.16, 7.19 свода правил 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	Ч. 4 ст. 4, ч. 1 и 2 ст. 54, ч. 2, 7, 8, 13 ст. 82, п. 1, 2, ч. 1, ч. 6, 7, 7.1, 9, 10 ст. 83, ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

10, 11 ст. 84, ч. 1 и 2 ст. 91  
Федерального закона № 123-ФЗ  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности». п. 10, 50, 54  
Постановления Правительства РФ  
от 16.09.2020 N 1479 "Об  
утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации", п. 13.1.11,  
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, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7,  
13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9,  
13.14.10, 13.14.11, 13.14.12,  
13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4,  
13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3,  
приложение А свода правил СП  
5.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты.  
Установки пожарной сигнализации  
и пожаротушения автоматические.  
Нормы и правила  
проектирования». п. 3.3, 3.4, 3.5,  
4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3,  
5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП  
3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуации людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности». П. 2, 5, 13, 15,  
Приложение N 1 Постановления  
Правительства РФ от 01.09.2021 N  
1464 "Об утверждении требований  
к оснащению объектов защиты  
автоматическими установками  
пожаротушения, системой  
пожарной сигнализации, системой  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре". П.  
6.1.1, 6.1.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1,

		<p>6.4.2, 6.4.5, 6.4.6, 6.4.7, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.5.8, 6.5.11, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.4, табл. 1 Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».</p> <p>П. 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.1-6.4.10, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.7.1, 6.7.3, 6.7.5, табл. 1 Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».</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>п. 41 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 4.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 7.1.1, 7.6.1-7.6.3, 7.6.6-7.6.11, табл. 7.28, 7.29 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»; п. 6,24 свода правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Ч. 4 ст. 4, ч. 4 ст. 5, п. 2, 5 ч. 1 и ч.	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>5, 6, 7, 8 ст. 6, ч. 1 и 2 ст. 30, ч. 1 и 2 ст. 31, ч. 4 ст. 64, ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11 ст. 87, таблица 21, 22  Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 13, 17, 21, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 36, 42, 43, 47, 54, 56, 60, 73, раздел II, IV, XVIII, XIX Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". П. 4.1-4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 5.1.1-5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.1.13, 5.1.14, 5.2.1, Приложение А, Б Национального стандарта Российской Федерации «ГОСТ Р 59641-2021 Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту».</p>
--	--