



«06» апреля 2026 г.

Регистрационный № 91-08-2026-005406

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Корпус № 4

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Осташко Владимир Яковлевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Алушта, ул. Краснофлотская, д. 1, стр. 4

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

01.01.2005

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1593
1.6.	Объем здания, куб. м	12109
1.7.	Количество этажей	2

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>Работа системы СПС построена на базе управления и проводными исполнительными устройствами -интегрированной системы безопасности «Болид», которая обеспечивает единообразный централизованный контроль проводных адресных извещателей. Для своевременного обнаружения возгорания установлены пожарные дымовые адресно-аналоговые извещатели и ручные адресные извещатели. К пульту в свою очередь подключен адресный релейный модуль, для управления системой оповещения людей о пожаре и отключения систем вентиляции. В соответствии с СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 го-типа; Система пожаротушения - не требуется; Наружное противопожарное водоснабжение вблизи объекта обеспечено не менее чем от двух пожарных гидрантов расположенных в радиусе 200 метров от объекта защиты; Внутренний противопожарный водопровод - не требуется; Аварийное освещение выполнено в соответствии с СП 52.13330;</p>

2.	<p 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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Исходя из собственной оценки сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 00 рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ст. 69 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.3-4.12, таблица 1, раздел 6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.1, 4.2, 4.4, 5.2, таблица 2, 8.1, 8.2, 8.5, 8.8, 8.9,	Выполняется

		8.10, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 7.1, п/п. А, 8.1.1, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14, 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	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, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1-5.3.5, 5.4.4-5.4.6, 5.4.20, 5.4.21, п. 6.7.1, 6.7.25 (табл. 6.9) СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; Пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89, табл. 28, 29 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1-4.2.5, 4.2.9, 4.2.15-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.7,	Выполняется

		4.3.12, 4.4.1-4.4.12, 4.4.17, 7.1.1-7.1.3, 7.1.5, 7.2.1.(табл. 6, табл.8) СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 7.1, 7.16, СП 4.13130.2013 Пункт «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; ст. 54, 83, 84, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.18, 5.19, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.3., 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.4, 6.5.1, п.2 табл. А.1, СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования ; Пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 4.10, п. 8.2 табл. 1, табл. А.1, СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования ; Пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Пункты 4.1, 5.2, 6.1, 8.8, 8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; Пункты 6.1.3, 6.1.4, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.15, 6.2.16, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, табл. 7.1, 7.7, 7.8, СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p>	
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	<p>ст. 84, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 6.6.1-6.6.3 7.1.1-7.1.5, 7.1.7, 7.2.1 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	<p>п.1-п.24 Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов,</p>	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» ; пункты: 2, 2.1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,11, 12, 13, 14, 15, п/п. Б, Г, Д, Е, Ж, И, К, М, О п. 16, 17, 17.1, 18, 22, 23, 25, 26; п/п. А, Б, Г, Д п. 27, 28, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42; 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 77, 79, 84, 85, 86, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409, 413, Приложение 1, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
--	--	--