

«13» января 2025 г.

Регистрационный № 91-08-2025-000158



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Подземная автостоянка с техническими и вспомогательными помещениями № 1
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Союз-Алушта"

(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: 1149102074220

ИНН: 9106001970

Место нахождения объекта защиты:

298500, Респ Крым, г Алушта, ул Западная, Дом 4

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

30.11.2021

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	744
1.6.	Объем здания, куб. м	7650

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)	АПС - адресная, аналоговая СОУЭ-3 типа, ВПВ- 2 струи по 5 л/с, 2 ПГ от кольцевой сети диаметром 150 мм., Система автоматического пожаротушения с интенсивностью подачи воды не менее 0,12 л/с. Система вытяжной противодымной вентиляции.	
2. <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)			
Не проводился			
3.	<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)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Статья 69 Федерального закона от 22.08.2008 N 123 «Технический	Выполняется

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 62, 68 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.2, 5.12, 6.3, 8.6, 8.7 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статья 90 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 30, 31, 57, 58, 87, 88, 137 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.2.7, 5.4.16, 6.5.6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.7 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; статья 89, 134 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7. 1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1, 12.3.5, 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.13, 13.4.1, 13.3.1, 13.14.1, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.2, 14.4, 14. 5, 15.1,15.2, 15.3, 16.1, 16.2, 17.2, А.5 и А.3 приложения А, подпункт 4.2 пункта 4 таблицы 3 приложения А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; пункты 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4,7, 4.8, 5.1, 5.3, раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты 5.2, 5.12, 6.3, 6.4, 8.6. 8.7 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; пункты 6.6, 6.7, 6,10, 6.11, 6.13, 6.22, 6.23, 6.24, 7.2, 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности»; статьи 103, 91, 84, 54 Федерального закона от 22.08.2008 N 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
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	Пункты 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; пункт 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статьи 6.1, 133, 134, 87, 57, 100, 28, 20. 89 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 2, 3, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,21,22,23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 42, 43, 47, 48, 49, 50, 51,52, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 84, 392, 393,394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406. 407, 409, 413 Правил Противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479.	Выполняется