

«24» апреля 2025 г.

Регистрационный № 91-08-2025-005936



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Вилла "Валентина"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Воротилин Владимир Сергеевич

(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:

298500, Респ Крым, г Алушта, с Лазурное, ул Слуцкого, Дом 65

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

27.04.2020

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	168
1.6.	Объем здания, куб. м	4100
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)	АПС-адресная; СОУЭ-3 тип; внутренний противопожарный водопровод (тупиковый) Наружное противопожарное водоснабжение - пожарные гидранты на кольцевой сети (3 шт.); Система противодымной защиты-не требуется; АУПТ-не требуется	
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> <p>- индивидуальный пожарный риск в здании составляет 0,36·10⁻⁶. - комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, - не предусмотрено расчетом пожарного риска - перечень и тип систем противопожарной защиты - здание оборудовано СОУЭ (3-го типа), а также АПС (адресная)</p>		
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> <p align="center">исходя из собственной оценки ущерб составляет 50 000 рублей</p>		
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 зданиями и сооружениями	пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 69 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 68 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.2, 5.10, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 90 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14 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	пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 87, ст. 88, ст. 57, ст. 137 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.4.16, 6.7.19 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 53, ст.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	89 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.4, 7.1.5, 7.2.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 90 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.9, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16, 7.19 СП 4.13130.2013 «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)	пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 68, ст. 83, ст. 91, ст. 84 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.2.1, 13.2.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.1, 13.15.15, 14.1, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 15.2, 15.4, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, пункты А.2, А.3, А.4, А.8, А.9, А.10 приложения А, пункт 6.1 таблицы А.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

и пожаротушения
автоматические»; пункты 4.8. 6.1.1,
6.1.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.2,
6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.6, 6.5.1, 6.5.2,
6.5.4, 6.5.5, 6.5.10 "ГОСТ Р
59638-2021. Национальный
стандарт Российской Федерации.
Системы пожарной сигнализации.
Руководство по проектированию,
монтажу, техническому
обслуживанию и ремонту. Методы
испытаний на работоспособность";
пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,
4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1,
5.3, таблица 1, пункт 4 таблицы 2
СП 3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности»; 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4,
6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3,
6.4.4, 6.4.5, 6.4.6, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.9,
6.4.10, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 6.6.1,
6.6.2, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 "ГОСТ Р
59639-2021. Национальный
стандарт Российской Федерации.
Системы оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Руководство по проектированию,
монтажу, техническому
обслуживанию и ремонту. Методы
испытаний на работоспособность";
пункты 5.2, 5.10, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3,
8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12,
8.13, 8.14 СП 8.13130.2020
«Системы противопожарной
защиты. Наружное
противопожарное водоснабжение.
Требования пожарной
безопасности»; пункты 4.1.1, 4.1.4,
4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12,
4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.2,

		<p>4.2.3, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.10, 6.4.1.1, 6.4.1.2, 6.4.1.3, 6.4.1.4, 6.4.1.5, 6.4.1.6, 6.4.1.7, 6.4.1.8, 6.4.1.9, 6.4.1.10, 6.4.4.1, 6.4.4.2, 6.4.4.3, 6.4.4.4, 6.4.4.5, 6.4.4.6, 6.4.6.1, 6.4.6.2, 6.4.6.3, 6.4.6.4, 6.4.6.5, 6.4.6.6, 7.1.1.1, 7.1.12, 7.1.13, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.8, 7.3.9, 7.3.10, 7.3.11 "ГОСТ Р 59643-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Внутреннее противопожарное водоснабжение. 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>пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 82 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», пункты 6.10, 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>пункты 291), 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 17(1), 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43,</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	48, 49, 50, 54, 56, 60, 65, 71, 84, 85, 86, 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).
---	--