

«22» мая 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-008202



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Вилла Алина корпус Ольга

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Пелихатый Владимир Семенович

(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, д. 50, корп. 3

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

04.09.2014

(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	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	112
1.6.	Объем здания, куб. м	1960
1.7.	Количество этажей	6

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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система автоматического пожаротушения. 3. Система наружного противопожарного водопровода от 2х пожарных гидрантов, расположенных на территории. 4. Противопожарный водоем 1 объемом 250м3. 5. На каждом этаже первичные средства пожаротушения.							
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>Корпус Ольга имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что величина пожарного риска для людей, находящихся на объекте не превышает значение одной миллионной в год. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной на основании части 1 пункта 2 статьи 6 ФЗ №123-ФЗ, пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.</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">По собственной оценке 10000 рублей (Десять тысяч рублей) примерно</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется							

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 (п. 65) Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4,6,69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.2, 4.3, 4.13)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1-3, ст.62,, ч.2 ст.63, ч.1 п.1-3,ч.3 ст.68) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 (п. 48,53) СП-8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.4.1, 4.2, 4.3, 5.5.,5.2,5.12)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст 4,6, п. 6 ст.63, п.1 ч.1ст.90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением</p>	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 (п.71-72) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п.8.1.,8.6.,8.7.,8.8.,8.9.)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст 4,6,ст. 30, ст.31,ст.57,58,ч.1 ст.80, ч.1-2, 5-6, ст.87, ч. 1-2,4,6, ст. 137, таблица 21,22,28) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 (п.13,15) СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.7, 5.4.16, 6.5.6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст 4,5,6,п.2,5 ст.52, ст. 53,ч.1-3,ч.7,8, ч.10-11, ч.14 ст.89, ч.1-3, ч.5-6, ч.18 ст.134 таблица 28) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 (п.5,9,16,26,27,29,30,36,37) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» (п.4.1.2, 4.2.5., 4.2.9, 4.2.16,4.2.18, 4.2.19,4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5-4.3.7, 4.4.1-4.4.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008г	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.83) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479(п.42,54,55,56,125) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (п.14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 4.5) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» (п.6.24)</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994г №69 «О пожарной безопасности»(ст.19) Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, п.1-2 ч.2 ст.86, ч.3ст.52, ч.1 п.3 ч.2,ч. 3-4 ст. 53, ч.1-2 ст.54, п.2-3 ч.1, ч.4-5,ч.7, ч.10 ст.83, ч.1-2 ст.91,с.103, ч.2 ст.82, ч.1-3 ст 86) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 (п.54,55) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.1-3.5, 4.1-4.8,5.1-5.5., раздел 6,7) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Нормы и правила проектирования» (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 приложение А, подпункт 4.2 пункта 4 таблице 3 приложения А) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирования. Требования пожарной безопасности» (п.6.54, 6.60-6.62,6.65, 7.2.) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности»(п.5.2, 5.12, 6.3, 6.4, 8.6, 8.7)</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>Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.83) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 (п.42,54,55,56,125) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (п.14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 4.5) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» (п.6.24)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г №69 «О пожарной безопасности»</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>(ст.1,21,25,37) Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (стб.1, 133, 134, 87, 57, 100, 28, 20, 89) Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 (п. 2-6,13,15,26-29,41-43,67,68,85-87,2 86,287,406)</p>
--	---