

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» августа 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-014535



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Мини - отель

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Студия ВЕК"

(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: 1177847077781

ИНН: 7813272701

Место нахождения объекта защиты:

197198, г Санкт-Петербург, ул Съезжинская, Дом 4 литера В

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

20.02.2023

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	109
1.6.	Объем здания, куб. м	1458
1.7.	Количество этажей	3

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)	АУ «ЦАСПИ» Свирель 12-6 шт., Молния 12Ультра-7шт.	
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 проводилась			
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)			
Не проводилась			
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	СП 4.131.30.2013:п.4.3. табл.1 с учётом п.4.4-4.13	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное пожаротушение здания обеспечивается от уличных пожарных гидрантов, расположенных в колодцах, которые установлены в	Выполняется

		соответствии со следующими условиями: п.8.6, 9.11 СП 8.13130.2009. Обслуживание наружного противопожарного водоснабжения производит ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.131.30.2013: п.п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.131.30.2013: п.п. 5.2.5, 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.131.30.2009: п.п. 4.2.3-4.2.7., 4.3.1.-4.3.4., 4.4.1. 4.4.3.4.4.4.4.5.4.4.6 4.4.11.5.3.1.-5.3.6. 5.3.11.5.3.13.5.3.14.5.3.17.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.130.30.2013: п.п. 7.1.-7.3.7.5.7.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.131.30.2009: п.п.3.3.-3.5.4.3.5.1.5.4.6.7. СП 5.131.30.2009 п.п. 12.2.1.12.2.2.13.13.2.13.14.2. СП7.131.30.2013:п8.5 СП 10.131.30.2013: Табл.1, п.п.4.1.13. 4.1.16	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 5.131.30.2009: п.п.14.2.14.4.	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 гл. II III IV Постановление правительства РФ От 25.04.2012 г. № 390 пп. 2-4, 6-14, 22-24, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 43, 50, 55, 61, 63-65, 70, 71, 74, 75, 77, 460-462, 465, 471, 475, 476, 478, 480	Выполняется