

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» августа 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-014478



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

хостел «Космополит»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Филимонова Алла Александровна

(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: 322332800005126

ИНН: 331402066160

Место нахождения объекта защиты:

600000, обл Владимирская, г Владимир, ул Урицкого, Дом 30б

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

15.11.2022

(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	430
1.6.	Объем здания, куб. м	2334

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 – аналоговая СОУЭ 3-типа ВПВ – 4 ПК	
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>3,64· 10-7 Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - количество людей не должно превышать 97 человек; - обеспечить систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании 3-го типа (речевая); - обеспечить заполнение проемов в лестничной клетке дверями с пределом огнестойкости не менее EI30. Данные двери должны быть оборудованы устройствами для закрывания дверей в соответствии с ГОСТ Р 56177 и иметь уплотнения притворов. - оборудовать двери всех помещений хостела устройствами для закрывания дверей в соответствии с ГОСТ Р 56177, двери должны иметь уплотнения притворов. - не допускается нахождение на втором этаже людей группы мобильности М4. - обеспечить отсутствие на путях эвакуации перепадов высот и выступов за исключением порогов в дверных проемах высотой не более 50 мм. - установить лестницы 3-го типа с левой и правой стороны здания для эвакуации людей со 2-го этажа.</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">Без оценки возможного ущерба</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- статья 69 Федеральный закон № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - п. 4.2, п. 4.3, 4.4 Таблица 1 Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- статья 62 ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - п. 5.1 Таблица 1, п. 5.2 Таблица 2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- статья 1-6 ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4 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	- статьи 87 таблицы 21 и 22, ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - п. 5.1, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п.	Выполняется

	опасности	5.2.7, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.4, п. 5.4.1, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.5, п. 6.7.1 Таблица 6.9 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- статья 53, статья 89 ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - п. 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.6, п. 4.2.1, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.18, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.7, п. 4.4.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.2.1 Таблица 8 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- статья 90 ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - п. 7.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- статьи 54, 62, 82, 83, 84 ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - раздел 5, раздел 6 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования - раздел 4, Таблица 1 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий,	Выполняется

		<p>сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности - п. 3.2, п.3.3, п. 3.4, п. 4.1. п. 4.2, п. 4.4, п. 5.3, п. 6, п. 7, таблица 1, таблица 2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности - п. 5.2, таблица 2 СП8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности - п. 5.3, п. 6.1.5, п. 6.2.3, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.6 Таблица 7.1 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>- статья 1-6, 54, 82, 83, 84 ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - п. 7.2 484.1311500.2020 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 безопасности объекта	<p>- статья 1-6 ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» - Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" - ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия	
-----------------------------------	--	--