

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» октября 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-016363



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Микс" (Хостел "Вега")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

шарипова юлия марселевна

(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:

420111, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Лево-Булачная, д. 24/20, к. 1, кв. 4

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

14.07.2020

(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	I
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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	590
1.6.	Объем здания, куб. м	12091

1.7.	Количество этажей	5
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)	Автоматическая пожарная сигнализация АПС аналогового типа: Прибор приемно-контрольный охранный «Астра-712/4» Устройство связи системы «Стрелец-Интеграл» с ПЦН по каналам GSM, Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-141, Извещатель пожарный ручной адресный ИПРИ исп.2 (ИП 506-2-А), Кабели FRLS. Система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ 3-го типа, оповещатель автономный настенный Соната-М-Д с записным речевым сообщением. Внутренний противопожарный водопровод ВПВ: ПК-с, ф50мм, рукав 20м, расход 2,6 л/сек.
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>Отчёт по расчёту величины пожарного риска №РПР-5508.2023 от 30.08.2023.г. ИП "Мишулин Ильшат Вазыхович". ВЫВОД О СООТВЕТСВИИ ИЛИ НЕСООТВЕТСВИИ РАСЧЕТНЫХ ВЕЛИЧИН ПОЖАРНОГО РИСКА. Согласно ст. 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.08 г.), величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях, и строениях не должна превышать одну миллионную в год. В соответствии со ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 г., пожарная</p>		

безопасность Объекта защиты считается обеспеченной, если: 1 - в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах; 2 - пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.08 г.; Наибольшее значение индивидуального пожарного риска объекта защиты – Республика Татарстан, г. Казань, ул.Лево-Булачная, д. 24/20, Хостел «Вега» составило $3,64 \times 10^{-7}$ в год, что не превышает нормативное значение пожарного риска, установленное ст. 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г.). Из вышеизложенного следует, что пожарная безопасность Объекта защиты считается обеспеченной и при отступлении от требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: Ширина горизонтального участка пути коридора менее 1 м. (с учетом двух стороннего открывания дверей в общий коридор и наличии посетителей людей на объекте до 50 человек (по информации руководителя прибывают максимально 40 человек), где ширина коридора фактическая 1,6 м. уменьшается на ширину дверного полотна 0,8 м. и составляет 0,8 м. (ст.4,5,6, № 123-ФЗ, п.4.3.3, п.4.3.4 СП 1.13130.2020 Объект, размещенный в здании иного функционального назначения, не имеет самостоятельные пути эвакуации. (п. 7.2.2. СП 1.13130.2020);

3.	<p><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>
----	---

Страхование объекта не проводилось. Сумма ущерба 00 руб, 00 копеек.

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, Табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	водоснабжение	Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 Табл. 2, п.8.6	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, п.8.2,	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.7, п.6.7.1.Табл.6.10	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4,п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4 (абз.1, абз.2, абз.4, абз.5), п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.5.1.1, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.3.5, п.5.3.9, п.5.3.11, п.5.3.14, п.5.3.19, п.5.3.21, п.5.3.27	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп.6.1.1-6.1.6, п.6.2.6, п.6.6.1, п.6.6.27, СП 486.1311500.2020.	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.4.10, п.4.12, Табл.3 п.45 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пп4.1-4.5, п.5.3, Табл.2. п.4 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.2. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п.4.1.1 Табл.1, п.4.1.8, п.4.1.13, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водопровода. Требования пожарной безопасности" п.5.2 Табл.2.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.2.1., п.7.2.2</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима</p>	Выполняется

защиты и
противопожарный режим

в Российской Федерации" п.1- п.63,
пп.84-87, пп.392-394,