

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» марта 2024 г.

Регистрационный № 56-08-2024-004482



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МИРЗОЯН ТИТАЛ ШАМЛИ

(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: 307561418000017

ИНН: 561400627223

Место нахождения объекта защиты:

462420, обл. Оренбургская, г. Орск, ул. Макаренко, д. 20Б

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

27.05.2014

(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	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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	505
1.6.	Объем здания, куб. м	41

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)	аналогового типа, СОУЭ II типа, имеется ПГ наружного противопожарного водопровода.	
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)			
Расчет пожарного риска проведен (приложение № 1 к настоящей декларации). Расчетное значение индивидуального пожарного при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке одно-двухэтажное здание с подвалом и мансардой (литер Б13Б14), расположенного по адресу: Оренбургская область, город г. Орск, улица Макаренко, дом №20 «Б» в точке QV составляет $3,642 \cdot 10^{-7}$.			
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)			
При возникновении пожара на объекте возможно нанесение ущерба третьим лицам в размере 10 000 (десять тысяч) рублей			
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	Постановление Правительства РФ	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.65 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 4.4, 4.6, 4.15.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 01.03.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62,99,127. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 4.3, 5.3, 5.10, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 01.03.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90, 98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 01.03.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 29, 30, 31, 57, 87, табл. 21, 100. СП 2.13130.2020	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.3.1, 5.3.3, 5.4.16, 5.4.18, 6.6.1 табл. 6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 01.03.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, 53, 89. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.9, 14, 23, 26, 27, 37, 103, 107.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 01.03.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 76,90. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.13, 17, 30, 49, 50, 54, 59. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.11, 7.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 01.03.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 81, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 106, 107, 111. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении правил	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарного режима в РФ» п. 36, 37, 41, 42, 50, 51, 52, 54, 55, 56, СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 табл.1, раздел 7 табл.2 п.8. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 5.1, 5.4, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.16, 5.19, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.16 табл.2, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.38, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.9, 7.2.1, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.8, 7.6.9, 7.6.10, 7.6.13, 7.6.14, 7.6.15. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п. 7.1, 7.2, 7.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2, 5.4, 5.8, 5.17, 8.9, 8.12, 8.13.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 01.03.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 76,90. СП</p>	<p>Выполняется</p>

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.2, 7.3, 7.4, 7.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п.7.2.1, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.8, 7.6.9, 7.6.10, 7.6.13, 7.6.14, 7.6.15.</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 3, 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 103, 104, 107, 108, 354, 362, 366, 367, 392, 393, 394, 397, 398, 400, 403, 406, 407, 409.</p>	Выполняется