Зарегистрирована ГУ МЧС России по Оренбургской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» октября 2022 г. Регистрационный № 56-08-2022-014005



ИНН: 550206269900

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание торгового центра «Европейский»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Петуховский Иван Сергеевич

(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: 318554300074422

Место нахождения объекта защиты:

462419, обл Оренбургская, г Орск, пр-кт Мира, Здание 15Е

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

01.01.2013

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	28	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3576	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	101308	
1.7.	Количество этажей	5	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		

1.9.	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения) Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	оизводственного или тивопожарной защиты ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	состоянии СПДЗ, АГ противопожа ПГ н против	ГЦ в исправном АУПС, СОУЭ, ІТ, внутренний ризопровод, паружного опожарного опровода.
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
	соответствии ч.3 ст.6; ч.2 ст Гехнический регламент о тро	-		
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара При возникновении пожара на объекте возможно нанесение ущерба третьим лицам в размере 10 000			
4.	(десять тысяч) рублей. 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Постановление Прави от 16 сентября 2020 г «Об утверждении противопожарного ре	ода № 1479 правил	Выполняется

		п.65 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным 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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62,127. 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.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным 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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 29, 30, 31, 40, 57, 87, табл. 21, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.3.1, 5.3.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 6.7.1 табл. 6.11, 6.7.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, 53, 89. Постановление Правительства РФ	Выполняется

		от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.9, 14, 23, 26, 27, 37, 103, 107. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.13, 4.4.20, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.9, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.6, 7.6.8.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "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 объемнопланировочным 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 противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 81, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 111. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 36, 37, 41, 42, 50, 51, 52,	Выполняется

противопожарные 54, 55, 56, CΠ 3.13130.2009 водопроводы) 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 пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.5,6,7, таб.1,2,3,4,5, прил А таб А1. СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.5,6,7,8,9,10,11. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" . п4. 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. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной

защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 6.1.5, 6.1.6, 6.1.11, 1.6.23, 6.1.26, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3,

	I	الناجين جياب جياب الماجيا	
		6.2.8, табл. 7.1., 9.1, 12.1, 12.3, 12.4,	
		12.5, 12.9, 12.10, 12.11, 12.12,	
		12.13, 12.15, 12.16, 12.17, 12.18,	
		12.27, 12.30, 13.1, 13.6, 13.7, 13.8,	
		13.9, 14.1.1, 14.1.2, 14.1.18, 14.2.1,	
		14.2.2, 14.4.1, 14.4.2.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	взаимодействие	123-ФЗ "Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности" ст. 76,90. СП	
	с инженерными системами	4.13130.2013 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Ограничение распространения	
	направлена на	пожара на объектах защиты.	
	обеспечение безопасной	Требования к объемно-	
	эвакуации людей, тушение	планировочным и конструктивным	
	пожара и ограничение его	решениям» п.7.2, 7.3, 7.4, 7.5. СП	
	развития	484.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования" п.5,6,7,	
		таб.1,2,3,4,5, прил А таб А1. СП	
		485.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования" п.5,6,7,8,9,10,11.	
		СП 486.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности" п4.	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16 сентября 2020 года № 1479	
	по обеспечению пожарной	«Об утверждении правил	

безопасности объекта защиты и	противопожарного режима в РФ» п. 3, 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 20, 30	
противопожарный режим	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.	