Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» декабря 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-024294



ИНН: 330700067304

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр «Западный»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Масленникова Жанна Васильевна

(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: 304333413500026

Место нахождения объекта защиты:

602252, обл Владимирская, г Муром, ул Московская, Дом 1226

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

24.10.2014

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1626	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	16911	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		

	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	В здании смонтированы: -
	(системы противодымной защиты, пожарной	система автоматической
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	противопожарной
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	сигнализации С-2000 на базе
	противопожарные водопроводы)	АСП ППК «Сигнал-20». Вывод
		сигнала с АПС производится в
		кабинет администрации,
		находящийся на 2-ом этаже.
		Система пожарной
		сигнализации имеет 15
		шлейфов. Система
		сигнализации обеспечивает
		автоматический переход на
		электропитание от
		автономного источника.
		Длительность работы системы
		от автономного источника
		электропитания
		(аккумуляторы) составляет 26
		часов в дежурном режиме и 5
		часов в режиме тревоги
		система противодымной
		защиты. Помещения здания
		оснащены извещателями,
		реагирующими на дым
		ДИП-34А в количестве 67шт.,
		ИП-212-45 в количестве 63 шт,
		, ИП-103-4/1-А2 в количестве 4
		шт. и ручными извещателями
		ИПР-513-10 в количестве 16
		шт система оповещения и
		управления эвакуацией людей
		на базе СОУЭ оповещатель
		«АС-24». Для правильного и
		точного выполнения
		руководства эвакуацией

имеется установка ГГС (громкоговорящая связь) с трансляцией речевой информации о характере

опасности, путях эвакуации и других действий, направленных на обеспечение безопасности людей. Выдача речевых сообщений возможна в автоматическом режиме и в ручном режиме через микрофон. Управление системой оповещения осуществляется из комнаты администратора. - для внутреннего пожаротушения в здании имеются пожарные краны в количестве 12шт. и огнетушители ОП-5 в количестве 18 шт. - наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от 2-х существующих пожарных гидрантов, расположенных на ул. Московская. Расстояние до первого гидранта 27,7м., до второго 50м. - пути эвакуации отображены в схемах эвакуации на стендах первого, второго и технического этажей.

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)

Расчет пожарного риска проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся в здании, составляет 9,866 • 10-7 < 10-6. Полученные значения индивидуального пожарного риска менее значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства. Несущие элементы конструкции здания выполнены из негорючих материалов, и тем самым обеспечивают необходимую

устойчивость до завершения эвакуации в безопасную зону. Объект не входит в перечень потенциально опасных объектов с хранением, переработкой, транспортировкой и реализацией радиоактивных, пожаровзрывоопасных, опасных химических и биологических веществ, создающих реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации. В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, т.к. в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом « О техническом регулировании» и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом. В ходе проведенного расчета были разработаны и применены мероприятия, соблюдение которых обеспечивает выполнение требований законодательства Российской Федерации, в части касающихся нормативного значения величины индивидуального пожарного риска: 1. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должна быть не ниже 3-го типа. 2. Лестничные клетки, тамбуры первого этажа выгорожены от других помещений здания противопожарными стенами на всю высоту в пределах каждого из этажей 3. Двери, ведущие на путь эвакуации в тамбурах и лестничных клетках, оборудованы доводчиками и уплотнены в притворах. 4. Обеспечить единовременное нахождение людей в здании не более 684, в том числе по этажам: 1-ый этаж – не более 325 человек; 2- ой этаж – не более 359 человек; 3- ий этаж – без посторонних рабочих мест.

3. 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)

В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности отношений, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

1				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.	1. Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется	
	расстояния между	22 июля 2008 г «Технический		
	зданиями и сооружениям	и регламент о требованиях пожарной		
		безопасности» ст. 69 СП		
1			l	

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3 табл 1	D
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункт 5.2 табл 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 пункт 1 подпункт 1); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» пункт 8 подпункт 8.6, 8.7, 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.202 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункт 6.7.1 табл. 6.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 Статья 53, статья 89 пункт 1,2,8,10-12; -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 подпункт д) пункта 16, пункты 17,23,25,27,28; -СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12,3 4.2.13, 4.2.15-4.2.19,4.2.21, 4.2.22	Выполняется

		4.3.1-4.3.7, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 4.4.12	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 статья 90 - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» глава 5 -СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункт 3, пункт 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 5.1, 5.3-5,5; -СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД Нормы и правила проектирования» -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ Требования пожарной безопасности» -СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»	Выполняется
	1	кондиционированис//	

_			
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» СП	
	с инженерными системами	484.1311500.2020 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Системы пожарной сигнализации и	
	направлена на	автоматизация систем	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Нормы	
	эвакуации людей, тушение	и правила проектирования» СП	
	пожара и ограничение его	3.13130.2009 «Системы	
	развития	противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 № 1479 «Об	
	по обеспечению пожарной	утверждении Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в	
	защиты и	Российской Федерации»	
	противопожарный режим		