



«15» февраля 2023 г.  
Регистрационный № 50-08-2023-002241

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Торгово спортивный центр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Жук Виктор Петрович

(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:

140010, обл. Московская, г. Люберцы, ул. СНТ Зеленая зона, д. 97

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

17.12.2020

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	503
1.6.	Объем здания, куб. м	7427
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС, СОУЭ2-го типа, НПВ (ПГ)
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>	
Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
нет		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. 123-ФЗ "Технический регламент требований пожарной безопасности" ч.1 ст. 69 СП4.13130.2013 от 24.04.2013 "Системы противопожарной защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.11
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. 123 ФЗ (Технический
		Выполняется

	водоснабжение	регамент о требованиях пожарной безопасности) ст.127 СП8.13130.2020 от 30.03.2020 (Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водо снабжения. Требования пожарной безопасности) п.8.9	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. 123 ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности) ч.1ст.90 СП4.13130.2013 от 24.04.2013г. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям. п8.1, п.8.6-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. 123 ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности) ст.31, ч.5 ст.52, ст.87. СП 2.13130.2020 от 12.03.2020г. (Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.) п.6.6.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. 123 ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности) ст.52,ст.53, ст.60, ч.1-4, 8-12 ст. 89 СП1.13130.2020 от 19.03.2020г. (Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.) п.4.2.2 , п.4.2.6, п.4.2.15, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.3.2, п.4.4.1, п.4.4.4. СП9.13130.2009 от 25.03.2009г (Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации)	Выполняется

		п.4.1.1.-4.1.3, п.4.1.5-4.1.12, п.4.1.23-4.1.30, п.4.1.32- 4.1.34, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.3-4.2.9, п.4.3.1-4.3.14, п.4.3.16, п.4.1., п.4.5.1, п.4.5.4, п.4.6.1, п.4.7.1, п.4.7.3, п.4.7.5, п.4.7.6, Приложение А	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. 123 ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности) ст.90 СП4.13130.2013 от 24.04.2013г (Система протвопожарной защиты. Ограничение рапространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям) п.7.1, п.7.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. 123 ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности) ст.51, ч.3 ст.52, ст.54, ч.3 ст.81, ч.1-4, ч.7-11 ст.84, ст.91, ст. 103, ст.104, СП3.13130.2009 от 25.03.2009г. (Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности) п.3.1-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4., п.4.8, п.5.1-5.3, п.5.5 СП4.1311500.2020 (Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования) п.6.1.1, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.6.3., п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.16, п.6.6.27., п.6.6.32)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный Закон РФ от	Выполняется

	<p>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>22.07.2008г. 123 ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности) ч.1-8 ст.82, ч.4-6, ч.9., ч.10 ст.83 СП484.1311500.2020 от 31.07.2020г. (Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.) п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.2.1, СП6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности от 06.04.2021г. п.6.2, п.6.5, п.6.6., п.6.8.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. 123 ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности) ст.64 Федеральный закон РФ от 21.12.1994г. 69-ФЗ21.12.1994 (О пожарной безопасности) ст.34, ст . 37 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. 1479(Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ) п.5,п.10-13, п.54, п.392-394, п.396, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409,</p>	Выполняется