Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» октября 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-016599



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Усачёвский рынок»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Усачевский рынок"

(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: 5157746067859 ИНН: 7704336320

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул Усачёва

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

01.01.1977

(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 раздел	па
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C 1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций
		торговли
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1771
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	21000
1.7.	Количество этажей	1
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)	
	складского пазначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	АПС с выводом сигнала;
	(системы противодымной защиты, пожарной	СОУЭ 3-го типа; ВПВ; ПДЗ
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	
	противопожарные водопроводы)	

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)

Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности по п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части не превышения допустимого (нормативного) значения индивидуального пожарного риска, установленного ч. 1 ст. 79 этого же Федерального закона. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСЛОВИЙ БЕЗОПАСНОЙ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ По результатам расчетной оценки пожарных рисков на Объекте определен минимально необходимый перечень противопожарных мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эвакуации людей: 1) Системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обслуживаться в соответствии с ГОСТ Р 54101

2010 «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт». 2) В случае обнаружения пожара в одном из помещений Объекта, при отключении автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей, а также при обесточивании Объекта предусматривать общую эвакуацию людей из здания. При эвакуации не допускаются действия персонала, которые могут привести к задержке их в помещениях и на путях эвакуации, в том числе применение первичных

средств пожаротушения (огнетушители, пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода), эвакуация материальных ценностей. 3) Отделку стен, полов и потолков предусмотреть в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии с ч. 6 ст. 134 табл. 29 123-ФЗ для зданий предприятий торговли (ФЗ.1) показатели пожарной опасности декоративноотделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях вместимостью более 50, но не более 300 человек не должны превышать Г1, В2, Д2, Т2 для стен и потолков, В2, Д3, Т2, РП2 - для покрытий полов. 4) Количество людей в зданиях Объекта предусмотреть не более чем указано на расчетных схемах эвакуации

(см. Графическую часть). 5) Двери помещений, ведущие в лестничные клетки, в общие

коридоры из технических, административных и вспомогательных помещений цокольного этажа (за исключением помещений с мокрыми процессами, помещений, в которых отсутствуют горючие материалы и помещений категории Д по пожарной опасности) оборудовать устройствами для самозакрывания* с уплотнениями в притворах. 6) При нахождении людей в подсобных помещениях магазина (оси И/1-3) предусмотреть фиксацию дверей, отделяющих от торгового зала, в открытом положении («нараспашку») в течение всего времени нахождения людей в этих помещениях, либо наличие открытого проема между подсобными помещениями и помещением торгового зала цокольного этажа площадью не менее 1 м2. Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна 0,976⋅10-6, что не превышает одной миллионной в год (1•10-6) и соответствует требованиям части 1 статьи 79 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

- 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)
- 1 403 902 520 (Один миллиард четыреста три миллиона девятьсот две тысячи пятьсот двадцать) рулей 00 копеек. Договор страхования с ООО «РЕСО-Гарантия» №SYS2284244032 от 21.11.2022г.
- 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

 Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о

	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 от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№123-ФЗ «Технический регламент	
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
		безопасности» Глава 16 ст. 69; СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. п. 4.3, 4.4, 4,5, 4.11,	

4.12, 5.5.2; Постановление

		Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Раздел II п. 65.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Раздел 4, раздел 5 Таблица 2, раздел 8 п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Раздел I п. 48.	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» Раздел 8 п. п. 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Раздел II п.п. 71, 72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Главы 8, 9, 10.	Выполняется

		2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Раздел 5, п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4; Раздел 6, п. 6.7; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Раздел 4. п. 4.19; Раздел 5. п. 5.5; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Раздел I п. п. 13, 15, 23, 25.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 11. Статьи 52, 53, 89, 134, Таблицы 28, 29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Раздел 4. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4. Раздел 7. п. 7.1, п. 7.6, раздел 9; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Раздел I п. 2, 5, 16, 26, 27, 31.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 76, 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» Раздел 7 п.п. 7.1, 7.2,	
		7.3, Раздел 8 п.п. 8.1.1, 8.1.4; СП	
		11.13130.2009 «Места дислокации	
		подразделений пожарной охраны.	
		Порядок и методика определения»	
		Раздел 3 п.п. 3.1, 3.2, Раздел 5 п.	
		5.1	
4.7	7. Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» Статьи 52, 54, 55,	
	сигнализации,	56, 61, 62, 82, 83, 84, 85, 86, 91,	
	пожаротушения,	103; СП 3.13130.2009 «Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты. Система	
	эвакуацией, внутренний и	оповещения и управления	
	наружный	эвакуацией людей при пожаре.	
	противопожарные	Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности» Раздел 3 п.п. 3.1,	
		3.2, 3.3, 3.4, 3.5; Раздел 4, п.п. 4.1,	
		4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8; Раздел	
		5 п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5; Разделы	
		6, 7, таблица 1, 2; СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования» Раздел 4.	
		п. 4.4, Таблицы 1, 3; СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» Раздел	
		5 п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.15, 5.16; Раздел	
		6 п.п. 6.1.1, 6.2.1, 6.6.1, 6.6.3	
		Таблица 1; СП 7.13130.2013	

		«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Раздел 7, п. 7.2; Раздел 8, п. 8.5, 8.8; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Раздел 4, 5, п.5.3 таблица 2, п.п. 5.8 − 5.11, 5.17; Раздел 8 п. 8.1; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» Раздел 6 п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.2.1, 6.2.2; Раздел 14 п. 14.1.1; Таблица 7.1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил	
4.8.	Размещение, управление и	утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Раздел I п. 16, 48,50,54.	Выполняется
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 54, 55, 56, 61, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103; СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Раздел 5 п.п. 5.1-5.22; Раздел 6 п. 6.6; Раздел 7 п.п. 7.1-7.7.	
	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 55, 60, 64, 76, 103, 137; Постановление	Выполняется

противопожарный режим	Правительства РФ от 16.09.2020 г.
	№ 1479 «Об утверждении Правил
	противопожарного режима в
	Российской Федерации» Раздел I,
	II, III, XVIII, XIX; Приложение I;
	СП 9.13130.2009 «Техника
	пожарная. Огнетушители.
	Требования к эксплуатации»
	Раздел 4 п.п. 4.1-4.7; Приложение
	А, Б, Г; СП 12.13130.2009
	«Определение категорий
	помещений, зданий и наружных
	установок по взрывопожарной и
	пожарной опасности» Разделы 4
	п.п. 4.1-4.3; Раздел 5 Таблица 1.