Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» июля 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-009529



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Тандер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАНДЕР"

(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)

ИНН: 2310031475

ОГРН/ОГРНИП: 1022301598549

Место нахождения объекта защиты:

353810, край Краснодарский, р-н Красноармейский, х Трудобеликовский, ул Ленина,

Дом 17

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

10.01.2009

(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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3081	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	31231	
1.7.	Количество этажей	2	
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 (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

СПС адресного типа (ДИП установлены в административных, арендных, торговых и производственных помещениях на подвесном потолке; ИПА расположены в торговом зале 1-го этажа, арендных помещениях 2-го этажа и в зоне приемки и складирования товаров 1-го этажа; ИПР установлены у эвакуационных выходов и на расстоянии друг от друга не более 50 метров); СОУЭ 4-го типа (разделена на 6 зон оповещения); АУПТ (спринклерная система водяного пожаротушения в помешениях общественного назначения 1 и 2-го этажей, складе); ДУ (противодымная защита объекта реализована посредством четырёх систем дымоудаления ВД1, ВД2, ВД3 и ВД4, крышные вентиляторы с воздуховодами и противопожарными клапанами, люки дымоудаления); ВПВ (в зоне склада предусмотрено 3 струи по 3,3 л/с, в зоне помещений общественного назначения предусмотрено 3 струи по 2,6 л/с); НППВ (обеспечен не менее чем 2-мя пожарными гидрантами в радиусе 200 м на водопроводной сети с расходом воды не менее 30

л/c).

2.	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 допустим	ого значения уровня пожарного риск	а, в том числе		
	перечень и	тип систем противопожарной защити	ы)		
Пров	ведён расчет по оценке пожа	рного риска, составлен отчет: выпол	нен ИП Кудряшов		
	Д.В., 2022 г. Расчетное знач	ение пожарного риска: 1,755 * 10-7 г	од-1, уровень		
обе	спечения безопасности люд	ей при пожаре отвечает требованиям	ФЗ №123-ФЗ от		
2	22.07.2008 г. Технический р	егламент «О требованиях пожарной (безопасности»		
Ком	плекс выполняемых дополн	ительных инженерно-технических и	организационных		
Me	ероприятий для обеспечения	я допустимого значения уровня пожа	рного риска: не		
пре	дусмотрен Перечень и тип с	систем противопожарной защиты, учт	енных Расчётом:		
	система пожарной сигнализ	ации; система оповещения о пожаре	и управления		
ЭІ	вакуацией 4-го типа; система	а противодымной защиты; система ав	втоматического		
		пожаротушения			
3.	<u>Оценка возможног</u>	<u>го ущерба имуществу третьих лиг</u>	<u>ц от пожара</u>		
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственной оценки во	эзможного ущерба		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
		страхования)			
Bo	зможный ущерб имуществу	третьих лиц, которым может быть на	анесён ущерб от		
	пожара, определяется в сос	ответствии с условиями корпоративн	ого договора		
	страхования имущества	компании АО «Тандер». Договор стр	рахования		
	№452-056145_21, C	траховая компания – СПАО «Ингосс	трах»		
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по обеспечени</u>	ю пожарной		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
		защиты_			
	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	Специальные технические условия	Выполняется		
	расстояния между	на проектирование			
	зданиями и сооружениями	противопожарной защиты объекта			
		(от 08.12.2009 № 23/9.2-3277) с			
		изменениями, Раздел 1.3 абзац 2,			
		абзац 24 СП 4.13130.2013 Системы			
		противопожарной защиты.			

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 4.3, табл. 1, 4.4, 4.6, 4.15	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта (от 08.12.2009 № 23/9.2-3277) с изменениями, Раздел 1.3 абзац 5, абзац 8, Раздел 1.3 п. 4, Раздел. 8, СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения, п. 5.2, табл.2, 5.17, 5.18, 6.3, 6.4, 8.5, 8.6, 8.8, 9.5, 10.2, 10.3, 11.6 ГОСТ Р 12.4.026-2015 «ЦВЕТА СИГНАЛЬНЫЕ, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗМЕТКА СИГНАЛЬНАЯ» Приложение К СП 31-110-2003 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ» п. 4.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта (от 08.12.2009 № 23/9.2-3277) с изменениями, Раздел 1.3 абзац 4 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, 7.10, 7.11, 7.13, 7.16, 8.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.13	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пециальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта (от 08.12.2009 № 23/9.2-3277) с изменениями, Раздел 1.3 абзац 6, 7, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5 СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, п. 4.5, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.1-5.4.5, 6.7.1, 6.7.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям, п.5.1.2, 5.1.3, 5.5.2, 5.5.4, 5.5.5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Противопожарной защиты объекта (от 08.12.2009 № 23/9.2-3277) с изменениями, Раздел 1.3 абзац 9, Раздел 6 абзац 1, 7, 8, 10, Раздел 9 абзац 12, 15, Раздел 10.1 абзац 8, Раздел 12 абзац 11, Раздел 6, Приложение 1 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением N 1), п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.2, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.16-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.6, 4.4.1, 7.1.1, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5 СП 52.13330.2016 «ЕСТЕСТВЕННОЕ И ИСКУССТВЕННОЕ И ОСВЕЩЕНИЕ» Раздел 7.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта (от 08.12.2009 № 23/9.2-3277) с	Выполняется

		изменениями, Раздел 6 абзац 7, Раздел 8 абзац 14, Раздел 10.1 абзац 8, Раздел 2, Раздел 8, Раздел 12 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решен	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пециальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта (от 08.12.2009 № 23/9.2-3277) с изменениями, Раздел 1.3 абзац 5, абзац 8, абзац 24, абзац 27, Раздел 7 абзац 2, абзац 5, абзац 18, Раздел 8 абзац 5, абзац 10, абзац 14, Раздел 9 абзац 2, абзац 12, абзац 15, абзац 17, абзац 20, Раздел 11 абзац 1, Раздел 12 абзац 1, абзац 11, абзац 12, Раздел 7, 8, 9, 10.1, 10.2, 11 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.7.1, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22 СП 484.1311500.2020 «СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ» п.: 1, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 СП 485.1311500.2020 «УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ» п.: 1, 5.1, 5.3, 5.5, 5.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.17, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.11, 6.2.13, 6.2.14, 6.2.16, 6.2.21, 6.7.1.1, 6.7.1.9, 6.7.1.10, 6.7.1.13, 6.7.1.15, 6.7.1.23, 6.7.4, 6.8, 6.9.1,	Выполняется

		6.9.4, 6.9.11, 6.9.13-6.9.15, 6.10. СП	
		486.1311500.2020 «ПЕРЕЧЕНЬ	
		ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ,	
		ПОМЕЩЕНИЙ И	
		ОБОРУДОВАНИЯ,	
		ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ	
		АВТОМАТИЧЕСКИМИ	
		УСТАНОВКАМИ	
		ПОЖАРОТУШЕНИЯ И	
		СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ	
		СИГНАЛИЗАЦИИ» п.: 1, 4.1, 4.2,	
		4.3, 4.4, 4.9, Табл. 1, Табл. 3 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 1, 3.1-3.5, 4.1, 4.2,	
		4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5,	
		табл. 1, табл. 2 СП 10.13130.2020	
		«ВНУТРЕННИЙ	
		ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ	
		ВОДОПРОВОД» п.: 1, 6.1.1, 6.1.2,	
		6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9,	
		6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.18,	
		6.1.26, 6.1.27, 6.1.28, 6.2.1-6.2.5,	
		6.2.14, 7.15, 12, 13, 14.2, 14.4, 15	
		СП 8.13130.2020 «НАРУЖНОЕ	
		ПРОТИВОПОЖАРНОЕ	
		ВОДОСНАБЖЕНИЕ» п.: 1, 4.2,	
		5.2, 5.17, 5.18, 7, 8.5, 8.6, 8.8, 8.10,	
		10.2, 10.3, 10.4, 10.11, 11 ГОСТ Р	
		53961-2010 «ГИДРАНТЫ	
		ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ»	
		Раздел 5, 11 ГОСТ Р 12.4.026-2015	
		«ЦВЕТА СИГНАЛЬНЫЕ, ЗНАКИ	
		БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗМЕТКА	
		СИГНАЛЬНАЯ» Приложение К, Л	
4.8.	Размещение, управление и	Специальные технические условия	Выполняется
	взаимодействие	на проектирование	
	оборудования	противопожарной защиты объекта	
	противопожарной защиты	(от 08.12.2009 № 23/9.2-3277) с	
	с инженерными системами	изменениями, Раздел 7 абзац 18,	

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Раздел 7 абзац 20, Раздел 7 абзац 21, Раздел 10.1 абзац 8, Раздел 12 абзац 1 СП 484.1311500.2020 «СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ» п.: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, 5.22 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.24, 7.20 СП 485.1311500.2020 «УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ» п.: 5.5, 6.1.6 СП 6.13130.2021 «ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ» п. 1, 5.1, 5.2, 5.6, 5.10, 5.11, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта (от 08.12.2009 № 23/9.2-3277) с изменениями, Раздел 1.3 абзац 28, Раздел 12 абзац 1, абзац 9, абзац 11, абзац 12, Раздел 12 в оставшейся части Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, глава 19, глава 24, табл. 21, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»,	Выполняется

п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13,	
14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28,	
29, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 41, 42,	
43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60,	
61, 63, 103, 104, 105, 107, Раздел	
XVI. Пожароопасные работы,	
Раздел XVIII. Требования к	
инструкции о мерах пожарной	
безопасности, 397, 406, 407, 409,	
443, 444, 445, 446, 447,448,	
Приложение N 1, Приложение N 2	