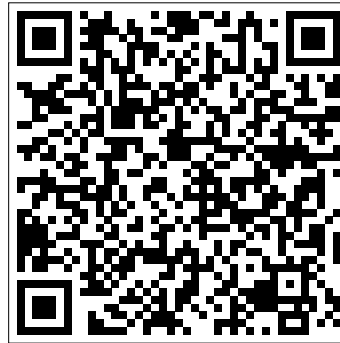


«23» декабря 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-021037



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание площадь 2136,7 м² "АТП"

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1022301598549

ИНН: 2310031475

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Коломна, пос. Парфентьево, тер. Парфентьево, ул.

Промышленная зона, стр. 1

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

10.10.2014

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2136
1.6.	Объем здания, куб. м	17137

1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС адресного типа, СОУЭ 3 типа, СПДЗ (люки ДУ), НВП (кольцевой, 2 ПГ) ВПВ (7 ПК)	
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)		
Оценка не проводилась			
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
оценка не проводилась			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.69 СП 4.13130.2009 п. 4.16, 6.1.2, 6.11.1, таблицы 2, 35; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется

		1479 п. 65; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 30.08.2013 №19-2-23658 ; СТУ согласованные письмом УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области от 21.12.2017 №17815-2-4-1; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 18.05. 2022 ИВ-19-814	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68, 99; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4, 5.11, 5.14, 5.18, 6.3, 6.4, таблицы 3, 7; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 48, 49; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 30.08.2013 №19-2-23658 ; СТУ согласованные письмом УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области от 21.12.2017 №17815-2-4-1; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 18.05. 2022 ИВ-19-814.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, 98; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется

		1479 п. 71; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 30.08.2013 №19-2-23658 ; СТУ согласованные письмом УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области от 21.12.2017 №17815-2-4-1; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 18.05. 2022 ИВ-19-814	
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» ст. 87, 88, таблицы 21, 22, 23, 24; СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, 5.2.5, 5.3.4, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.10, 5.4.13, 5.4.14, 6.1.1, таблица 6.1; СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.16, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.22, 6.1.23, 6.1.24, 6.2.3; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 13, 15, 16 л, 16 н, 25; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 30.08.2013 №19-2-23658 ; СТУ согласованные письмом УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области от 21.12.2017 №17815-2-4-1; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 18.05. 2022 ИВ-19-814	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89, 134, таблица 28; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.5, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.5, 9.2.7, 9.2.8, 9.2.10, 9.2.11, 9.2.12, таблицы 29, 30, 31, 32; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 23, 26, 27, 28, 31, 37 СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 30.08.2013 №19-2-23658 ; СТУ согласованные письмом УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области от 21.12.2017 №17815-2-4-1; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 18.05. 2022 ИВ-19-814</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (п. 12, 17); СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 30.08.2013 №19-2-23658 ; СТУ согласованные письмом УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области от 21.12.2017 №17815-2-4-1; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 18.05. 2022</p>	Выполняется

		ИВ-19-814	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82, 83, 84, 85, 86, 103, 106, 107; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.2, 3.4, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 5.1, таблица 1); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п. 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, А.3, А.4, таблицы А.1, А.2, А.3, А.4; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п. 6.5, 6.6, 6.7, 6.10, 6.23, 6.26, 6.48, 6.49, 6.50, 6.54, 6.55, 6.56, 6.61, 6.65, 6.67, 6.68, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.9, 7.10, 7.11; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 7.1, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.3, 9.7, 9.9, 9.10, 9.11, 9.17; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.14, 4.1.18, таблица 2; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 50, 51, 52, 54, 55, 56; СТУ</p>	Выполняется

		<p>согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 30.08.2013 №19-2-23658 ; СТУ согласованные письмом УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области от 21.12.2017 №17815-2-4-1; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 18.05. 2022 ИВ-19-814</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и 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>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3, 3.5, 4.4, 4.7, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.15, 13.3.16, 13.3.17, 13.3.18, 13.4.1, 13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.5, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.4 13.15.7, 13.15.9, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.17, 13.15.19, 13.15.20, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.10, таблицы 13.3, 13.5, 13.6, приложения М, Н, П; СП 7.13130.2009.«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п. 7.19; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» п. 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 4.1.13, 4.1.16; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 30.08.2013 №19-2-23658 ; СТУ согласованные письмом УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области от 21.12.2017 №17815-2-4-1; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 18.05. 2022 ИВ-19-814</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 14, 16а, 16б, 16 д, 16 е, 16 з, 16 к, 16 о, 17.1, 19, 30, 32, 33, 34, 35а, 35б, 35в, 35г, 35д, 35е, 35ж, 35з, 35и, 36, 40а, 40б, 40в, 41а, 41б, 41в, 41г, 41д, 42, 43, 45, 60, 63, 67, 73, 77, 78, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 130, 132, 209, 337, 342, 354, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 393, 394, 397, 401, 403, 406, 407, 409, 413, приложения 1, 2, 5; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 30.08.2013 №19-2-23658 ; СТУ согласованные письмом УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области от 21.12.2017 №17815-2-4-1; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 18.05. 2022 ИВ-19-814</p>	Выполняется