



«17» сентября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-014983

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ТАНТО BRAVO"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАНТО BRAVO"

(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: 1195081079852

ИНН: 5045064998

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Ступино, пгт. Михнево, ул. Советская, д. 30, кв. 1/1

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

26.12.2014

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2493
1.6.	Объем здания, куб. м	6700
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (адресно-аналогово типа) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3-го типа) Внутренний противопожарный водопровод (пожарные краны) Наружный противопожарный водопровод (пожарные гидранты) Система противодымной защиты
2.	<p align="center"><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)</p>	
	<p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Пожарная безопасность на объекте защиты обеспечивается при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и выполнении требований пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности (п.1, ч.1, ст.6 Федерального закона №123 – ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p> <p>(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>	
3.	<p align="center"><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)</p>	
	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Исходя из собственной оценки ущерб третьим лицам составляет 00 рублей 00 копеек (Заполняется</p>	

самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

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 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, 6; 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, п. 6.1.2 табл. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, 6, 62, 68, 90, 99; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п. 48; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.3 табл. 3, 4, п. 6.3, п. 8.8, п.8.9, п. 8.10, п. 8.13, п. 8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожарной техники	г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 98; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп.8.2- 8.2.8.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 59, ст. 87, табл. 21, 22, ст. 88, ст.134, ст.137; СП2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": пп. 5.2.1-5.2.10, пп. 5.3.1-5.3.6, пп. 5.4.1-5.4.21, п. 6.1.1, табл. 6.1; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 6.2.1-6.2.21	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53, ст.89, ст.134; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п. 26; СП1.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.1.1- 4.1.7, 4.2.1 – 4.2.28, 4.3.1 - 4.3.12, 4.4.1 - 4.4.23, табл. 15-18.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 76, 90; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п. 17, п. 26, п. 48; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп.7.1 - 7.19.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, 6, 54, 56, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91; СП3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п. 4.4, п. 5.3, табл. 2. СП 486.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности: пп. 4.1-4.12, таблицы 1-4; СП 7.13130.2009. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования: пп. 7.1-7.3; СП 10.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний</p>	Выполняется

		<p>противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования: табл. 7.2; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п.54</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>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 54, 82, 83, 103; СПЗ.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п.3.1- п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.5.1- п.5.5; СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: пп. 6.1.1 – 6.5.4, 6.6.1 – 6.6.15, табл. 1-5, пп. 7.1.1 – 7.7.7; СП 7.13130.2009. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования: пп. 6.1-6.24; СП 10.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования: пп. 6.1.1 – 6.1.28, 6.2.1 – 6.2.21, 14.4.1 14.4.9.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

безопасности»: ст.4, 6, 51, 64;
Федеральный закон от 21.12.1994 г.
№ 69-ФЗ «О пожарной
безопасности»: ст. 25, 37, 39;
Приказ МЧС России от 18.11.2021
г. №806 «Об определении Порядка,
видов, сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»:
приложения №1-3; Постановление
Правительства Российской
Федерации от 16.09.2020 №1479
"Об утверждении правил
противопожарного режима в РФ":
пункты - 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12,
13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24,
25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34,
35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44,
45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54,
55, 56, 57, 58, 60, 77, 78, 79, 80, 81,
82, 83, 121, 122, 124, 125, 126, 127,
128, 129, 130, 131, 132, 133, 134,
149, 293