

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» декабря 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-020841



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Распределительный центр РЦ Коломна АО 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1022301598549

ИНН: 2310031475

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Коломна, с. 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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17500
1.6.	Объем здания, куб. м	931673

1.7.	Количество этажей	1							
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 - DOLID адресного типа с выводом сигнала на "01" СОУЭ - 3 тип АУТП спринклерная ЛДУ СПДЗ НПВ - кольцевой 11 ПГ ВПВ - ВПВ 170 ПК (2x5 л/с)							
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 align="center">Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативные</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 align="center">оценка не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69; СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69; СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется
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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69; СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется							

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объёмно планировочным решениям" п. 4.16, 6.1.2, таблица 2; Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 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</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, 68; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водопровода" п. 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4, 5.11, 5.18, 6.3, 6.4, таблица 3; Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые 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</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности" ст. 90; Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 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</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 87, 88, таблицы 21, 22, 23, 24; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.2.3, 5.2.5, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.10, 5.4.13, 5.4.14, 6.2.1, 6.2.4, таблица 6.3; СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным решениям и конструктивным решениям" п. 6.1.16, 6.1.17, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.22, 6.1.23, 6.1.24, 6.3.5, 6.3.6, 6.3.9, 6.3.10, 6.3.22, 6.3.23; Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 13, 15, 16л, 16н, 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</p>	Выполняется

		21.12.2017 №17815-2-4-1; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 18.05. 2022 ИВ-19-814	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 89, 134, таблицы 28; СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные вакационные 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, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5, 9.2.4, 9.2.7, 9.2.8, 9.2.10, 9.2.11, 9.2.12, 9.3.2, 9.3.3, таблица 29, 30, 31, 32;</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые 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>	Выполняется
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 РФ, утверждённые 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</p>	Выполняется

		<p>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>	
4.7.	<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 № 123-ФЗ ст. 82, 83, 84, 85, 86, 103, 104, 111; СП 3.13130.2009 - п. 3.2, 3.4, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 5.1, таблица 1; СП 5.13130.2009 - п. 4.4, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.14, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.21, 5.4.9, 5.4.16, 5.7.5, 5.7.6, 5.7.8, 5.7.10, 5.7.11, 5.7.13, 5.7.15, 5.7.16, 5.7.17, 5.7.19, 5.7.20, 5.7.21, 5.7.22, 5.7.23, 5.7.24, 5.7.26, 5.7.27, 5.7.29, 5.7.30, 5.7.31, 5.7.32, 5.7.33, 5.7.36, 5.7.37, 5.7.38, 5.10.2, 5.10.3, 5.10.4, 5.10.5, 5.10.6, 5.10.7, 5.10.8, 5.10.9, 5.10.10, 5.10.12, 5.10.3, 5.10.14, 5.10.15, 5.10.16, 5.10.17, 5.10.17, 5.10.19, 5.10.20, 5.10.21, 5.10.22, 5.10.25, 5.10.28, 5.10.29, 5.10.31, 5.10.32, 5.10.34, 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, А.3, А.4, А.5, таблицы 5.1, 5.3, 5.4, А.1, А.2, А.3, А.4; СП 7.13130.2009 - 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 - 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, п. 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.14, 4.1.17, 4.1.18, таблица 2"; Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 50, 51, 52, 54, 55, 56; СТУ согласованные письмом ДНД и ПР МЧС России от 30.08.2013 №19-2-23658 ; СТУ согласованные</p>	Выполняется

		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	
4.8.	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	СП 3.13130.2009 - п. 3.3, 3.5, 4.4, 4.7, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5; СП 5.13130.2009 - п. 4.2, 4.5, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15, 5.2.11, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.20, 5.2.22, 5.2.27, 5.4.8, 5.7.25, 5.7.39, 5.8.6, 5.8.7, 5.8.8, 5.8.9, 5.8.10, 5.8.11, 5.8.12, 5.7.13, 5.10.35, 5.10.36, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.9, 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, 13.9.1, 13.9.2, 13.9.4, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.6, 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, 13.17.19, 13.15.20, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.10, таблицы М, Н, П СП 7.13130.2009 - п. 7.19; СП 8.13130.2009 - п. 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6; СП 10.13130,2009, п. 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18; 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

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 14, 16а, 16б, 16д, 16е, 16з, 16к, 16о, 17.1, 19, 30, 32, 33, 34, 35а, 35б, 35в, 35г, 35д, 35е, 35ж, 35з, 35н, 36, 40а, 40б, 40в, 41а, 41б, 41в, 41г, 41д, 42, 43, 45, 60, 67, 73, 77, 78, 121, 122, 123, 130, 132, 209, 286, 287, 288, 290, 291, 293, 393, 394, 397, 401, 403, 405, 406, 407, 409, 413, приложение 1, 2; 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>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------