

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

«22» мая 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-008426



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Мерида" ЗДАНИЕ: склад 1700 кв.м
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРИДА"

(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: 1065007012872

ИНН: 5007055030

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Дмитров, ул. Промышленная, соор. 50

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

31.12.2018

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1700
1.6.	Объем здания, куб. м	11900

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)	ГН умеренная 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	
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)			
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара застрахован в соответствии с договором страхования № 013БС4040042517 от 22.10.2025г.			
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	Выполняются Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, ст. 100; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к «объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, таб.1, п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020) п.: 65</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняется Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98, ст. 99; СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 5.2 табл.1, 5.11, 8.6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020) п.: 48</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Выполняется Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 97, ст. 98; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п-ты, 8.2, 8.3, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.11. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства</p>	Выполняется

		Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020) п.: 71	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняются СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.1; 4.2; 4.5; 5.2.2-5.2.5; 5.2.7; 5.3.3; 5.3.4; 5.4.2-5.4.21; 6.6.1-6.6.2; 6.7.1-6.7.25)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008г.№123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53; ст.89; СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: (пункты 4.2.1-4.4.23; 7.1.1-7.1.11). Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 14; 16: 17;18;21;22;23;24;26;27;28;29;31;36;37)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»: (пункты 4.3; 4.4; 5.1-5.13) СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.2; 7.6; 7.7; 7.14; 7.16; 7.19; 8.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Выполняется Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст-ст. 54, 62, 81, 82,	Выполняется

сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

83, 84, 85, 86, 87, 88, 91, 103, 106,
107. СП 3.13130 п.: 3.3, 3.4, 3.5,
4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1,
5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. ГОСТ
Р 59639-2021. (Стандарт в целом).
Свод правил 486.1311500.2020
Требований пожарной
безопасности"»: п: 4.1, 4.3, 4.4 4.8
Таблицы 1,2 и 3. СП
484.1311500.2020. Нормы и
правила проектирования" Разделы
5 и 6. ГОСТ 31565-2012 Кабельные
изделия. Требования пожарной
безопасности. Раздел 4 и 5. ГОСТ Р
59638-2021. Системы пожарной
сигнализации. Руководство по
проектированию, монтажу,
техническому обслуживанию и
ремонту. Методы испытаний на
работоспособность (стандарт в
целом). Общие технические
требования и методы испытаний"
СП 6.13130 «Системы
противопожарной защиты.
Электрооборудование. Требования
пожарной безопасности» п.: 4.1,
4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14. ГОСТ
12.1.019-2017 "Система стандартов
безопасности труда.
Электробезопасность. Общие
требования и номенклатура видов
защиты". СП 8.13130 «Системы
противопожарной защиты.
Источники наружного
противопожарного водоснабжения.
Требования пожарной
безопасности» п.: 4.1, 5.2 табл.1,
5.11, 8.6. ГОСТ Р 59643-2021.
Разделы 1, 3-6, Приложение А.
ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ.
Пожарная безопасность. Общие
требования" Приложения 2, 3, 4
(таблицы 11, 12), приложения 5,

		6.2, 7, 8. СП 60.13330.2020 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020) п.: 48, 54, 55, 56.	
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	Выполняется Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст-ст. 81, 82, 83; СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Раздел 7.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется «Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 (Нормативно-подзаконный акт в целом). ГОСТ Р 12.3.047-2012 Пункты 4.1-4.14; 5.1-5.20. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" Приложения 2, 3, 4 (таблицы 11, 12), приложения 5, 6.2, 7, 8. ГОСТ 12.1.018-93 "ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования" (стандарт в целом). ГОСТ 12.4.124-83 «ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования» стандарт в целом. ГОСТ Р 50571.17-2000 "Электроустановки зданий. (Стандарт в целом). ГОСТ Р 50571-4-44-2011 (стандарт в	Выполняется

целом). ГОСТ Р 51057-2001
"Техника пожарная. Огнетушители
переносные. Общие технические
требования. Методы испытаний"
стандарт в целом. ГОСТ Р
12.1.019-2009 «ССБТ.
Электробезопасность. Общие
требования и номенклатура видов
защиты» стандарт в целом. ГОСТ
12.1.030-81 «ССБТ.
Электробезопасность. Защитное
заземление. Зануление» стандарт в
целом. СО 153-34.21.122-2003
ГОСТ Р 50571.17-2000 Стандарт в
целом. ГОСТ Р 12.1.019-2009
"ССБТ. Электробезопасность.
Общие требования и номенклатура
видов защиты" (Стандарт в целом)
ГОСТ 12.1.030-81 "ССБТ.
Электробезопасность. Защитное
заземление, зануление" (Стандарт в
целом). ГОСТ 12.2.007.14-75
"ССБТ. Кабели и кабельная
арматура. Требования
безопасности" Пункт 2. РД
25.964-90. Организация и порядок
проведения работ".