

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

«16» сентября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-014928



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Складской корпус № 9 с административно- бытовой встройкой, функциональное
назначение – Ф5.2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШЕРЕМЕТЬЕВО - 6"

(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: 1147746639006

ИНН: 7715434400

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Дмитров, д. Глазово, доп. тер. с/п Габовское, стр. 9

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

24.04.2014

(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	Ф5.2 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	20800

1.6.	Объем здания, куб. м	148400						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; 3. Спринклерная система пожаротушения; 4. Система вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением; 5. Внутренний противопожарный водопровод; 6. Наружный противопожарный водопровод.						
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">Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123 от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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">Полис-оферта страхования имущества юридических лиц № 013БС4040035624 от 11.11.2024 г.</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,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п. 4.3 табл. 1; п. 4.4; п. 6.1.2 табл. 3; п. 6.1.5 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», п. 65 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 69 ч. 1; ст. 100 ч. 1 Специальные технические условия, п. 2.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пп. 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; п. 5.3 табл. 3; пп 5.4; 5.8-5.11; 5.15-5.18; 6.3; пп. 8.5; 8.6; 8.8-8.10; 8.12-8.14; 11.1; 11.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», пп. 48; 49; 54 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 62; ст. 68 чч. 1, 2 Специальные технические условия, пп. 6.1, 6.4-6.7	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пп. 6.1.20; 6.1.21; 7.1; раздел 8.2 СП 56.13330.2021 «Производственные здания», п. 5.1.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 71; 73 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 90, ст. 98 Специальные технические условия, п. 2.1</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пп. 4.1; 4.5-4.7; пп. 5.2.4; 5.2.6-5.2.9; пп. 5.3.2-5.3.6; пп. 5.4.3; 5.4.4; п. 5.4.7- 5.4.12; пп. 5.4.16-5.4.18; 5.4.20; п. 6.2.1 табл. 6.3; 6.2.4; п. 6.6.1 табл. 6.9, п. 6.7.2</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», пп. 4.1; 4.20; 6.1.27; 6.1.28; 6.1.39-6.1.40; 6.1.42; 6.1.43; 6.1.47; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.6; 6.2.14; 6.3.2; 6.3.4; 6.3.9; 6.3.16; 6.3.18; 6.3.19; 6.3.20; 6.9.5; 6.9.5.1 СП 56.13330.2021 «Производственные</p>	Выполняется

		<p>здания», пп. 4.7; 5.4.4.1; 5.4.4.3-5.4.4.9; 5.4.4.13; 5.4.4.18; 5.4.4.19; 5.4.4.20; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.11; 6.1.12; 6.1.13; 6.2.3; 6.2.4; пп. 6.2.22 табл. 6.6; 6.2.23 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», п. 25 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 57; ст. 58; ст. 87 чч. 1-3, 5-7; ст. 88 чч. 1-3, 5-9, 12-14, 19; табл. 21, 22, 23, 24; ст. 134 чч. 1-3, 5-6; табл. 27, 28; ст. 137 чч. 1, 2, 4-6 Специальные технические условия, пп. 2.3; 3.1-3.13</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пп. 4.1.2; 4.1.5; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.13-4.2.20; 4.2.21-4.2.22; 4.3.2-4.3.7; 4.3.12; 4.4.1-4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.15; пп. 7.1.1-7.1.3; 7.1.12; 7.13.1 табл. 14; пп. 8.1.1-8.1.3; 8.1.6; 8.1.8; 8.2.1-8.2.5; 8.2.7, табл. 15; 8.2.8; 8.2.10; 8.2.11, табл. 17; 8.2.12 табл. 18; 8.3.1-8.3.3 СП 56.13330.2021 «Производственные здания», пп. 4.7; 5.1.1; 6.1.15; 6.1.16; 6.2.6; 6.2.9-6.2.13; 6.2.16-6.2.19; 6.2.20 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», пп. 5; 9; 16 д); 17; 23; 26; 27; 28; 36-37; 56 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 52 п. 2; ст. 53; ст. 89; ст. 134 ч. 6 табл. 28 Специальные технические условия, п. 4.1</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пп. 6.1.20; 6.1.21; 7.1-7.4; 7.10-7.13; 7.16; 7.18; раздел 8.2 СП 56.13330.2021 «Производственные здания», пп. 5.1.13; 5.1.14; 6.1.17; 6.2.5 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 26; 65; 71; 73 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 90; ст. 98 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (последняя редакция), ст. 22 Специальные технические условия, пп. 9.1-9.6</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 484.1311500.2020, пп. 5.1-5.22; 6.1.1-6.1.6; пп. 6.2.1; 6.2.6; 6.2.10-6.2.13; разд. 6.3; 6.4; пп. 6.5.1; 6.5.4; 6.6.1-6.6.5; 6.6.7; 6.6.9; 6.6.11; 6.6.12; 6.6.14; 6.6.16 табл. 2; 6.6.27; 6.6.30; 6.6.32; 6.6.34; 6.6.36-6.6.38 табл. 4, 5; 6.6.39; 6.6.40; 7.1.2-7.1.5; 7.1.7; 7.1.8; 7.1.9; 7.1.10; 7.1.13; 7.2.1; 7.3.1; 7.3.4; 7.5.1; 7.7.5; 7.7.6; 7.7.7; Прил. А СП 485.1311500.2020, пп. 5.1-5.3; 5.5;</p>	Выполняется

5.6-5.9; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.4 табл.
6.1-6.3; 6.1.6; 6.1.12-6.1.15;
6.1.17-6.1.19; 6.1.21-6.1.23; 6.2.1;
6.2.2; 6.2.3; 6.2.10; 6.2.11; 6.2.12;
6.2.16 табл. 6.4; 6.2.17-6.7.2.10;
6.7.2.11 табл. 6.7.1; 6.7.2.12;
6.7.4.1-6.7.4.2; 6.7.4.4; 6.7.4.6;
6.7.4.7; 6.7.4.10-6.7.4.12;
6.8.1-6.8.4; 6.8.7; 6.8.8; 6.8.10;
6.8.11; 6.9.1; 6.9.2; 6.9.4; 6.9.25;
6.9.26; Прил. А, Б, В СП
486.1311500.2020, пп. 4.1; 4.2;
4.4-4.6; 4.8 табл. 1, 3; п. 4.10 СП
241.1311500.2015, пп. 4.2; 4.4-4.6;
4.8; 4.10; 4.11; 4.18; 4.19; 5.1- 5.5;
5.8; 5.10; 5.12; 5.13; 8.1-8.3 СП
10.13130.2020, пп. 5.3; 5.4;
6.1.1-6.2.21; 7.1-7.5; 7.6 табл. 7.2;
7.9; 7.15; 13.1; 13.2; 13.4; 13.9;
13.10; 13.11; 13.12; пп. 14.1.1-14.2.7
табл. 14.1; 14.2.8; 14.4.1-14.4.2;
14.4.4-14.4.6; 14.4.9; 15.1; Прил. А
СП 8.13130.2020, пп. 4.1; 4.2; 4.4;
4.5; п. 5.3 табл. 3; пп 5.4; 5.8-5.11;
5.15-5.18; 6.3; пп. 8.5; 8.6; 8.8-8.10;
8.12-8.14; 11.1; 11.2 СП
60.13330.2020, пп. 6.1.1-11.2.6;
Прил. Б, В, К, М СП 7.13130.2013 ,
пп. 4.1; 5.1; 6.1; 7.10; 7.11; 8.5 СП
6.13130.2021, пп. 5.1-5.5; 5.7; 5.8;
5.10; 6.1-6.6 СП 3.13130.2009, пп.
3.1-3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.3;
разделы 6, 7, табл. 1, 2 СП
56.13330.2021, п. 6.2.1 ФЗ №
123-ФЗ от 22.07.2008, ст. 51 ч. 3;
ст. 52 п. 3; ст. 54; ст. 55; ст. 56; ст.
62; ст. 68 ч. 1, ч. 2 п. 1, ч. 3; ст. 82
чч. 1-5, чч. 7-10; ст. 83 чч. 1-7, ч. 9;
ст. 84 чч. 1-11; ст. 85 ч. 1, чч. 6-8, ч.
11; ст. 86; ст. 91; ст. 92; ст. 103; ст.
104; ст. 111 ПП РФ от 16.09.2020
№ 1479, пп. 42; 43; 48; 50; 54; 55
СТУ, пп. 5.1-5.6; пп. 6.1-6.11; пп.

		7.1-7.4; пп. 8.1-8.2	
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	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пп. 7.1.2-7.1.5; 7.1.7; 7.1.8; 7.1.9; 7.1.10; 7.1.13; 7.2.1; 7.3.1; 7.3.4; 7.5.1; 7.7.5; 7.7.6; 7.7.7</p> <p>СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. 15.1</p> <p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пп. 11.1; 11.7</p> <p>СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», пп. 11.1.1; 11.1.2; 11.2.2; 11.2.5; 11.2.6</p> <p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 6.24</p> <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пп. 3.3; 3.5</p> <p>Специальные технические условия, п. 6.11</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 2; 2(1); 3-5; 9-17; 17(1); 23; 25-28; 32;</p>	Выполняется

34-37; 41-43; 48; 49; 50; 54-56; 60; 65; 71; 73; 121-124; 130; 132; 286-288; 290; 291; 293; 294; главы XVIII; XIX, Приложение №№ 1, 2
Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (последняя редакция), ст. 34; 37 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 60; 64
ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», пп. 4.1-4.6; 4.8-4.9; 4.11- 4.22; пп. 5.1.1; 5.1.7-5.1.9; 5.1.11.1- 5.1.11.14; 5.1.14; 5.2.1; 5.2.2; Приложение А, Б Специальные технические условия, п. 10.1