

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» июня 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-008033



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**производственно-складское здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТ ИНВЕСТ"**

(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: 1165009050964

ИНН: 5009103610

Место нахождения объекта защиты:

142006, обл Московская, г Домодедово, мкр. Востряково, ул Проспект 1 Мая, Дом  
50А

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

**05.05.2016**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2288
1.6.	Объем здания, куб. м	18307

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)	Система пожарной сигнализации адресного типа; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; автоматические установки порошкового пожаротушения модульного типа, модули порошкового пожаротушения универсальные; наружный противопожарный водопровод	
<b>2.</b>			
<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)			
отсутствует			
<b>3.</b>			
<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
отсутствует			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	<p>расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», раздел 4 «Общие требования пожарной безопасности», п.п. 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.11; 4.12; 4.13; 4.14, табл. 1, раздел 6 «Требования к объектам производственного и складского назначения класса функциональной пожарной опасности Ф5», п.п. 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; табл. 3</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.10; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.18; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.9; 7.10; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10; 9.1; 9.2; 9.3; 9.4; 9.5; 9.6; 9.7; 9.8; 9.9; 9.10; 9.11; 9.12; 9.13; 9.14; 9.15; 9.16; 9.17; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.8; 10.9; табл. 3; табл. 4; постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 55, 56, 60; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62; ст. 68, ч. 2, п.п. 1</p>	<p>Выполняется</p>

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 решениям», раздел «Общие требования пожарной безопасности», п.п. 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.11; 4.12; 4.13; 4.14; раздел 6. «Требования к объектам производственного и складского назначения класса функциональной пожарной опасности», подраздел 6.1. «Общие требования к объектам производственного и складского назначения Ф5», п. 6.1.20; раздел 8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям», п.п. 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10; 8.11; 8.12; 8.13; 8.14; 8.15; 8.16; 8.17; 8.18; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 90; 98</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», раздел 4 «Основные положения», п.п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.11; 4.12; 4.13; 4.14; 4.15; 4.17; 4.18; 4.19; 4.20; раздел 5, подраздел 5.4 «Здания, пожарные отсеки, помещения» 5.4.16; раздел 6 «Требования к зданиям и сооружениям», подраздел 6.1 «Производственные здания и здания сельскохозяйственного назначения», п. 6.1.1; таблица 6.1; СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям», раздел 6 «Требования к объектам производственного и складского назначения класса функциональной пожарной опасности Ф5», подраздел 6.1 «Общие требования к объектам производственного и складского назначения»; СП 7.13.130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», раздел 8 «Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», п.п. 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», раздел 6 «Категории зданий по взрывопожарной и пожарной опасности»; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 29; 30; 31; 32 п. 5(б); 57; 87; табл. 21; 22; 23; 24; 25; 28; 29; ст.ст. 57; 58; 88; 137</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 48; 52; 53; 89; 134; 135; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути выходы», раздел 4 «Общие требования», п.п. 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.1.5; 4.1.6; 4.1.7; 4.2.1; 4.2.2;	Выполняется

		<p>4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8;  4.2.9; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5;  4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6;  4.4.7; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.10; 4.4.11;  4.4.12; 4.4.14; 4.4.15; 4.4.16; 4.4.17;  СП 3.13130.2009 «Системы  противопожарной защиты. Система  оповещения и управления  эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной  безопасности», п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4;  3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7;  4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5;  постановление Правительства  Российской Федерации от  16.09.2020 № 1479 «Об  утверждении Правил  противопожарного режима в  Российской Федерации», п.п. 2; 5;  16; 17; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 31; 33;  35; 36; 37; 38; 43</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 решениям», раздел  6 «Требования к объектам  производственного и складского  назначения класса  функциональной пожарной  опасности Ф5», подраздел 6.1  «Общие требования к объектам  производственного и складского  назначения», п. 6.1.20; раздел 4  «Общие требования пожарной  безопасности», п.п. 4.3; 4.4; 4.5; 4.6;  4.7; 4.8; 4.9; 4.11; 4.12; 4.13; 4.14;  4.15; 4.16; 4.17; 4.18; 4.19; 4.20;  раздел 7 «Обеспечение  деятельности пожарных  подразделений», п.п. 7.1; 7.2; 7.3;  7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11;</p>	Выполняется

		7.12; 7.13; 7.14; 7.15; 7.16; 7.17; раздел 8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям», п.п. 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10; 8.11; 8.12; 8.13; 8.14; 8.15; 8.16; 8.17; 8.18; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90; Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ст. 22, ст. 37	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.10; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21; 5.22; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5; раздел 6 «Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях»; раздел 7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения	Выполняется

автоматические. Нормы и правила проектирования», раздел 5 «Общие положения; п.п. 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.10; раздел 10 «Установки порошкового и газопорошкового пожаротушения модульного типа», п.п. 10.1; 10.2; 10.2.4; 10.2.8; 10.2.13; 10.2.14; 10.2.15; 10.2.17; 10.2.18; 10.2.19; 10.3.1; 10.3.2; 10.3.3; 10.3.4; 10.4.1; 10.4.2; 10.4.3; 10.4.4; 10.4.5; 10.4.6; 10.4.7; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ст. 60; 84; 85; 91; 103; 105; 106; 138; постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п.п. 10; 16 «е»; 16 «о»; 41; 42; 43; 48; 50; 52; 54; 55; 60; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», раздел 4; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.10; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.18; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.9; 7.10; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10; 9.1; 9.2; 9.3; 9.4; 9.5; 9.6; 9.7; 9.8; 9.9; 9.10; 9.11; 9.12; 9.13; 9.14; 9.15; 9.16; 9.17; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.8; 10.9; табл. 3; табл. 4; постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 55,

		56, 60; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62; ст. 68, ч. 2, п.п. 1	
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>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», глава XIX, п.п. 48; 50, 54; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 138; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», раздел «Установки пожаротушения водой, пеной низкой, средней и высокой кратности», п.п. 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.10; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.10; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21; 5.22; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4;</p>	Выполняется

		3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; раздел 6 «Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях»; раздел 7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п.п. 2; 3; 4; 5; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 51; 52; 54; 55; 56; 60; 71; 77; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 408; 409; 410; 411; 413; разделы XVIII, XIX; приложения №№ 1, 2; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ст. 37; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 50; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 69; 78; 79; 80; 81; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 91; приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или	Выполняется

		<p>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», п. 5, п.п. 2</p>	
--	--	--	--