

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» августа 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-011178



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "База №1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЗА №1"

(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: 5137746152891

ИНН: 7725811440

Место нахождения объекта защиты:

142116, обл. Московская, г. Подольск, п. Сельхозтехника, ш. Домодедовское, д. 22А,
стр. 1

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

17.07.2019

(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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	320938

1.6.	Объем здания, куб. м	117425
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)	Системы противодымной защиты, автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа, автоматическая установка спринклерного пожаротушения, система оповещения эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренний пожарный водопровод, наружный пожарный 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=0,999	
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>	
	Полис по страхованию имущества Ингострах №441-108209/21 от 28.10.2021	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- ст.69 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года; - п.п. 4.3, табл.1 СП 4.13130.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям";	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст.62, 68 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года; - п.п. 5.2, табл.2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение"; - п.п. 48, 49 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст.90 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года; - специальные технические условия п.2.2.2, подъезд к зданию предусмотрен с трех сторон; - п.п. 8.6-8.9 СП 4.13130.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям";	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст. 30, 31, 87, 88 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года; - п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.4.3, 6.7.1, табл. 6.11 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; - п.п. 5.5.2, 5.6.2	Выполняется

		СП 4.13130.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям";	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст. 53, 89 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года; - п.п. 4.2.5 - 4.2.10, 4.2.13-4.2.22, 4.3.2 – 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.3 – 7.1.5, табл. 6 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы";	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст.90 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года; - п.п. 7.1 – 7.7 СП 4.13130.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; - п.п. 26, 48 – 50 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- ст.54, 56, 83, 84, 91, 103, 104 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года; - специальные технические условия - п.п. 2.5.1, 2.5.4, 2.5.6, 2.6.1, 2.7.1, 2.8; - п.п. 3.2 – 3.5, 5.3 – 5.5 СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - п.п. 7.1, 7.2, 7.11, 7.12, 7.14 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"; - п.п. 5.2, табл.2 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется

		<p>водоснабжение"; - п.п. 6.1.8, 6.1.13, 6.1.22, 6.2.1 – 6.2.4 6.2.6, 6.2.8, 7.2 – 7.6, табл.7.1 СП 10.13130.2020 "Внутренний противопожарный водопровод"; - табл.1 СП 486.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты"; - п.п. 5.1 – 5.6 СП 485.1311500.2020 "Установки пожаротушения"; - п.п. 5.1 – 5.21 СП 484.1311500.2020 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре";</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>- ст. 81 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года; - п.п. 5.1 – 5.21, п.п. 7.1 – 7.3, 7.7 СП 484.1311500.2020 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"; - п.п. 54 – 56 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Специальные технические условия - п.п. 2.10; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479;</p>	Выполняется