

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

«17» марта 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-001879



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Складской терминал "Технопарк" "Родники" (вторая очередь) Корпус № 4 (Литера
Б)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКЛАДСКОЙ
ТЕРМИНАЛ ГОРКИ"**

(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: 1135003000417

ИНН: 5003104688

Место нахождения объекта защиты:

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

08.02.2017

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7195

1.6.	Объем здания, куб. м	88079
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)	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)	В соответствии с Специальными техническими условиями согласованными УНД ГУ МЧС России по Московской области, письмо от 30 июля 2012 г. 1464-2-7-4 и Изменение 1 в СТУ согласованные УНД ГУ МЧС России по Московской области, письмо от 08 ноября 2013 г. 15196-2-7-3, здание оборудуется системами противопожарной защиты: (см. Декларацию) В соответствии с СТУ корпус 4 литера Б, производственные, складские и административные помещения, а также помещения категории В1, В2 и В3 не подлежат оборудованию системой автоматического пожаротушения.
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>Для Объекта разработаны Специальные технические условия (далее СТУ), согласованные УНД ГУ МЧС России по Московской области (письмо от 30 июля 2012 г. № 1464-2-7-4) и Изменение № 1 в СТУ, согласованные УНД ГУ МЧС России по Московской области (письмо от 08 ноября 2013 г. № 15196-2-7-3). Здание оборудуется системами противопожарной защиты: (см. Декларацию)</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Договор комплексного страхования имущественных интересов юридических лиц от 21.12.2021 г. № 013БС4060016750 (копия Договора прилагается)

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Объект размещён из условия расположения в радиусе обслуживания ближайшим пожарным депо, обеспечивающим время прибытия первого подразделения к месту вызова, в соответствии с требованиями ст. 76 ФЗ № 123-ФЗ; раздел 8 Специальные технические условия согласованные УНД ГУ МЧС России по Московской области (письмо от 30 июля 2012 г. № 1464-2-7-4) и Изменение № 1 в СТУ согласованные УНД ГУ МЧС России по Московской области (письмо от 08 ноября 2013 г. № 15196-2-7-3); Расстояние между зданиями: п. п. 6.1.2 и табл. 3, раздел 6.11 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 99 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ; раздел 11.4 Специальные технические условия согласованные УНД ГУ МЧС России по Московской области (письмо от 30 июля 2012 г. № 1464-2-7-4) и Изменение № 1 в СТУ согласованные УНД ГУ МЧС	Выполняется

		России по Московской области (письмо от 08 ноября 2013 г. № 15196-2-7-3); п. 5.3, п. 5.4 и таблицы 3, п. 5.11, п.п. 6.3-6.4, п. 8.6 СП 8.13130.2009.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ; раздел 8 Специальные технические условия согласованные УНД ГУ МЧС России по Московской области (письмо от 30 июля 2012 г. № 1464-2-7-4) и Изменение № 1 в СТУ согласованные УНД ГУ МЧС России по Московской области (письмо от 08 ноября 2013 г. № 15196-2-7-3); К зданию складского корпуса № 4 (Литера Б) и производственной пристройки с зарядной обеспечивается подъезд и проезд пожарных автомобилей со всех сторон учитывая п.п. 8.2-8.3 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87-88 и табл. 21-24, ст. 134 и табл. 28-29 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ; раздел 9 Специальные технические условия согласованные УНД ГУ МЧС России по Московской области (письмо от 30 июля 2012 г. № 1464-2-7-4) и Изменение № 1 в СТУ согласованные УНД ГУ МЧС России по Московской области (письмо от 08 ноября 2013 г. № 15196-2-7-3); СП 2.13130.2012.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ; раздел 10 Специальные технические условия согласованные УНД ГУ МЧС России по Московской области (письмо от 30 июля 2012 г. № 1464-2-7-4) и Изменение № 1 в СТУ согласованные УНД ГУ МЧС	Выполняется

		<p>России по Московской области (письмо от 08 ноября 2013 г. № 15196-2-7-3); п.п. 23-24, 26-27, п. 36 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479; п. 4.3.3, п.п. 4.2.5-4.2.6, п. 5.3.5, п. 9.1.2-9.1.5, п. 8.3.3, п. 8.3.8 СП 1.13130.2009.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 90 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ; раздел 7 п.п. 7.1-7.2, п. 7.6, п.п. 7.13-7.14 СП 4.13130.2013.</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 54, 56, 91, 103, 106-107 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ; п.п. 11.1.4-11.1.5; разделы 11.3 - 11.3, разделы 11.5-11.6 Специальные технические условия согласованные УНД ГУ МЧС России по Московской области (письмо от 30 июля 2012 г. № 1464-2-7-4) и Изменение № 1 в СТУ согласованные УНД ГУ МЧС России по Московской области (письмо от 08 ноября 2013 г. № 15196-2-7-3); 1. Система СОУЭ: раздел 11.3 СТУ; СП 3.13130.2009; 2. Система АПС: раздел 11.2 СТУ; СП 5.13130.2009; 3. Система ПДЗ: раздел 11.6 СТУ; СП 7.13130.2013; 4. Система ВПВ: раздел 11.5 СТУ; СП 10.13130.2009; п.п. 48-50, п. 54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479; табл. 2 ГОСТ 31565-2012.</p>	<p>Выполняется</p>
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>Центральный прибор системы пожарной сигнализации «С2000М» размещается в помещении охраны/диспетчерская – в основном складском здании корпуса 4 литера Б (помещение с постоянным пребыванием дежурного персонала). Основное</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>помещение поста охраны соответствует п.13.14.12; размещение приборов п.13.14.7 СП 5.13130.2009; Взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий п. 14.2-14.3 СП 5.13130.2009; Вывод тревожного сигнала «Пожар» от системы АПС предусмотрен в помещение охраны/диспетчерскую (помещение с постоянным пребыванием дежурного персонала) с обеспечением передачи информации (сигнала) о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Мероприятия выполняются в соответствии с разделом 13 Специальные технические условия согласованные УНД ГУ МЧС России по Московской области (письмо от 30 июля 2012 г. № 1464-2-7-4) и Изменение № 1 в СТУ согласованные УНД ГУ МЧС России по Московской области (письмо от 08 ноября 2013 г. № 15196-2-7-3), а также в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации») и включают в себя: 1) утверждение инструкции о мерах пожарной безопасности руководителем организации, в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находится объект защиты (раздел I Постановления Правительства РФ</p>	Выполняется

от 16.09.2020 N 1479); 2) выполнение требований пожарной безопасности по содержанию территории объекта защиты (раздел II Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479); 3) выполнение требований пожарной безопасности при осуществлении строительного-монтажных, реставрационных и пожароопасных работ (разделы XV, XVI Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479); 4) разработку инструкции о мерах пожарной безопасности (раздел XVIII Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479). 5) обеспечение объекта защиты первичными средствами пожаротушения (раздел XIX Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479); 6) выполнение общих требований пожарной безопасности, устанавливающих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания объекта защиты (раздел I Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479).