

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» июня 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-009139



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОР. СЕРВИС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОР. СЕРВИС"

(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: 1237700732928

ИНН: 9705210853

Место нахождения объекта защиты:

115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 26

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

01.02.2012

(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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	56000
1.6.	Объем здания, куб. м	460000

1.7.	Количество этажей	5	
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)	СПС адресного типа, СОУЭ 3-го типа, АУВП, СПДЗ, ВПВ, НПВ	
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)			
Расчетное значение индивидуального пожарного риска $2,916 \cdot 10^{-7}$			
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)			
Страховой полис № 001-034-005806/23			
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	глава 16, ст.69 ч.1 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 4, п.4.3 табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Раздел II, ст. 65 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.20 г. №1479.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62, ст. 68 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п.1, п. 1, ст. 90 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1, п. 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.20 г. №1479.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.3. ч.1 ст. 6, ст. 35, ст. 58, ст. 87, ст. 88 чч. 1-16, 19 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.4.16, п. 6.4. табл. 6.7, п. 6.6.1, табл. 6.9 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		<p>объектов защиты»; Разделы 4, 5, 6. Приложение А, Б. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.3. ч.1 ст. 6, ст. 52, ст. 53, ст. 89 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.2, 4.4.1-4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.12, 7.1.22, табл. 17, 8.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.3. ч.1 ст. 6, п.п. 1 п. 1 ст. 90 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6. 11.9, Раздел 7, п. 7.1, п. 7.3, 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»;</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>п.3. ч.1 ст. 6, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 62, ст. 81, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст.103, ст. 104 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1-3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6-4.8, п. 5.1-5.5, таблица 1, 2 СП 3.13130.2009</p>	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 13.2-13.5, п. 13.13-13.15, п. 14-17 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4.2.1, п. 4.5, п. 5.1.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 4.2-4.4, 5.2, 5.3 табл. 3, 5.9- 5.11, 6.3, 7.1-7.8, 8.1-8.2, 8.4-8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1-4.6, 6.1.1-6.1.28, 6.2.1-6.2.7, 7.4-7.8 табл. 7.2., 7.9 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</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>п.3. ч.1 ст. 6, ст. 52, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 91, ст. 103 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 13.2-13.5, п. 13.13-13.15, п. 14-17 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	<p>Выполняется</p>

		проектирования»;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 21, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 42, 43, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 406, 409, раздел XIX. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или 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».	Выполняется