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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	56000	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	460000	

	Г		ì	
1.7.	Количество этажей			5
	Категория наружных устано		ВН пожа	про-опасность
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	СПС адресн	ного типа, СОУЭ
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	3-го типа, А	ИВП, СПДЗ, ВПВ,
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		НПВ
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопров	воды)		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	карной защить	ы)
	Расчетное значение ин	дивидуального пожарн	ого риска 2,93	16 · 10-7
3.	Оценка возможног	о ущерба имуществу	третьих лиг	ц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
	Страхов	ой полис № 001-034-00:	5806/23	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен			
		защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	глава 16, ст.69 ч.1 1	N 123-Φ3	Выполняется
	расстояния между	«Технический регл		
	зданиями и сооружениями	требованиях пож		
		безопасности»; Разд	-	
		табл.1 СП 4.13130.201		
		противопожарной		
		Ограничение распро		
		- * *	-	

		пожара на объектах защиты. 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.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.3. ч.1 ст. 6, ст. 35, ст. 58, ст. 87, ст. 88 чч. 1-16, 19 N 123-Ф3 «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	Выполняется

			,
		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».	
4.5.	Обеспечение безопасности	п.3. ч.1 ст. 6, ст. 52, ст. 53, ст. 89 N	Выполняется
	людей при возникновении	123-ФЗ «Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	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».	
4.6.	Обеспечение безопасности	п.3. ч.1 ст. 6, п.п. 1 п. 1 ст. 90 N	Выполняется
	пожарно-спасательных	123-ФЗ «Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»; п. 6. 11.9, Раздел 7,	
	1	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»;	
4.7.	Системы	п.3. ч.1 ст. 6, ст. 52, ст. 53, ст. 54,	Выполняется
	противопожарной защиты	ст. 55, ст. 62, ст. 81, ст. 83, ст. 84,	
	(системы противодымной	ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст.103, ст. 104	
	защиты, пожарной	N 123-ФЗ «Технический регламент	
	сигнализации,	о требованиях пожарной	
	пожаротушения,	безопасности»; п. 3.1-3.4, п. 4.1, п.	
	оповещения и управления	4.2, п. 4.4, п. 4.6-4.8, п. 5.1-5.5,	
	эвакуацией, внутренний и	таблица 1, 2 СП 3.13130.2009	
	1		

ı	наружный	«Системы противопожарной	
	противопожарные	защиты. Система оповещения и	
	водопроводы)	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».	
1.8.	Размещение, управление и	п.3. ч.1 ст. 6, ст. 52, ст. 54, ст. 55,	Выполняется
	взаимодействие	ст. 56, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84,	
	оборудования	ст. 85, ст. 91, ст. 103 Федеральный	
	противопожарной защиты	закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ	
	с инженерными системами	«Технический регламент о	
	зданий и оборудованием,	требованиях пожарной	
	работа которого	безопасности». п. 13.2-13.5, п.	
	направлена на	13.13-13.15, п. 14-17 СП	
	обеспечение безопасной	5.13130.2009 «Системы	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты.	
	пожара и ограничение его	Установки пожарной сигнализации	
	развития	и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	

		проектирования»;	
4.9.	Организационно-	п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17,	Выполняется
	технические мероприятия	21, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 35, 36,	
	по обеспечению пожарной	42, 43, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60,	
	безопасности объекта	65, 71, 406, 409, раздел XIX.	
	защиты и	Постановление Правительства РФ	
	противопожарный режим	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».	