## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» марта 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-003957



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание автосервиса, класс функциональной пожарной опасности Ф5.1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕЗИС"

(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: 1197847187230

ИНН: 7806564414

Место нахождения объекта защиты:

198261, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Маршала Жукова, д. 78, литера а

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

29.11.2005

(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	Ф5.1 Производственные		
		здания, сооружения,		
		производственные и		
		лабораторные помещения,		
		мастерские		
1.4.	Высота здания, м	11		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1507		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	13768		
1.7.	Количество этажей	3		

F	T			
1.8.	Категория наружных устано	-	H	е имеет
	опасности, категория здани	2.0		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Наружное	пожаротушение
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	предус	смотрено от
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	существук	ощих пожарных
	управления эвакуацией, вн	утренний и наружный	гидрантов	в в колодцах на
	противопожарные водопров	воды)	водопро	оводной сети;
			внутренний і	противопожарный
			водопровод	2 струи по 5 л/с;
			Автоматич	еская установка
			пожарной	і сигнализации
			адресного т	ипа (проводная),
			система	оповещения и
			управления	эвакуацией людей
			при пож	аре 2-го типа
			(пр	оводная)
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	_			
	(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)			
	•	Оценка не проводилась	<u> </u>	,
3.	i e	го ущерба имуществу	третьих ли	и от пожара
	(Заполняется самостоятелн		_	<del>-</del>
	имуществу третьих лиц			• •
		страхования)	, 1	,, ,
Лого	рвор № 956/2393062662 от 0	1 /	CAO PECO-	-Гарантия Северо-
	-	-		
	Западный региональный центр; Договор № SYS2392908713 от 05.06.2023 - Страховщик САО РЕСО-Гарантия Северо-Западный региональный центр			
4.	<u> </u>			
T.	. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарно</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объ</u>			_
	защиты_			
				Сродолия
	Наименование	Реквизиты нормативни	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр	реоования	

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<ul> <li>п. 1, ч. 2, ст. 1; п. 2, ч. 1, ст. 6, ст. 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</li> </ul>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 1, ч. 2, ст. 1; п. 2, ч. 1, ст. 6, ст. 68, 99 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul> <li>п. 1, ч. 2, ст. 1; п. 2, ч. 1, ст. 6, ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</li> <li>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</li> <li>Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»</li> </ul>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	п. 1, ч. 2, ст. 1; п. 2, ч. 1, ст. 6, ст. 30, ст. 31, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл. 22, табл. 23 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	опасности	о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 4, раздел 6, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п. 4.1-4.9, п. 5.2.1-5.2.8, п. 5.3.1-5.3.6, п. 5.4.1-5.4.21, п. 6, п. 6.1-6.2 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 1, ч. 2, ст. 1; п. 2, ч. 1, ст. 6, ст. 53, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1-4.1.7, п. 4.2.1-4.2.26, п. 4.3.1-4.3.12, п .4.4.1-4.4.23, п. 8.1.1-8.1.8, п. 8.2.1-8.2.15, п. 8.3-8.3.4, п. 9.1.1-9.1.3, п. 9.3.1-9.3.10, приложение А СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 23, 26, 27, 28, 31 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<ul> <li>п. 1, ч. 2, ст. 1; п. 2, ч. 1, ст. 6, ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1-7.17, п. 8.1-8.18 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение</li> </ul>	Выполняется

ı	ı	1	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.7.	Системы	п. 1, ч. 2, ст. 1; п. 2, ч. 1, ст. 6,	Выполняется
	противопожарной защиты	Федеральный закон от 22 июля	
	(системы противодымной	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	защиты, пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности»; п. 4.1-4.3, 7.1-7.22,	
	пожаротушения,	8.1-8.9 СП 7.13130.2013	
	оповещения и управления	«Отопление, вентиляция и	
	эвакуацией, внутренний и	кондиционирование. Требования	
	наружный	пожарной безопасности»; п.3.1-3.5,	
	противопожарные	4.1-4.8, 5.1-5.5, 6, 7, табл. 1 и 2 СП	
	водопроводы)	3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; раздел 6, 7, 8, 9, 10,	
		11, 12, 13, 14, 15 СП 10.13130	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; СП	
		486.1311500.2020 «Перечень	
		зданий, сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации»	
4.8.	Размещение, управление и	-	Выполняется
1.0.	взаимодействие	84, ст. 85 Федеральный закон от 22	Dimonineron
	оборудования	июля 2008 года №123-ФЗ	
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	противоножарной защиты	«телня теский регламент о	
	1	ı	

_			
	с инженерными системами	требованиях пожарной	
	зданий и оборудованием,	безопасности»; п. 6.24, 7.20 СП	
	работа которого	7.13130.2013 «Отопление,	
	направлена на	вентиляция и кондиционирование.	
	обеспечение безопасной	Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности»; раздел 7 СП	
	пожара и ограничение его	484.1311500.2020 «Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-	Раздел 1, 2, 3, 9, 14, 15, 16, 18,	Выполняется
	технические мероприятия	приложения № 1-2, 4-7	
	по обеспечению пожарной	Постановления Правительства РФ	
	безопасности объекта	от 16.09.2020 N 1479 «Об	
	защиты и	утверждении Правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	