

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» декабря 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-022607



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Шинный центр GROSTA

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ШИН"

(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: 1091650008614

ИНН: 1650195380

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Нижнекамский, г. Нижнекамск, ул. Студенческая, д. 20Б

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

19.10.2022

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1179
1.6.	Объем здания, куб. м	1179
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		1. СПС (не адресная); 2. СОУЭ (2-го типа);
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
300000			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	1) п. 4.1, 4.3 свода правил 4.13130.2013 (с изменением N 1). «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее СП 4.13130.2013); 2) п. 65 Постановления правительства РФ	Выполняется

		от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (далее ППР в РФ)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1) ст. 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее ТРОТПБ); 2) п. 4.1- 4.5 Свода правил 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее СП 8.13130.2020)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1) ст. 90 п.1(1) ТРОТПБ; 2) п.71 ППР в РФ; 3) п. 8.1.1, 8.1.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1) ст. 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, 134, таб. 21, 22 ТРОТПБ; 2) п. 5.2.2 - 5.2.7, раздел 6.7 таб. 6.11 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты; 3) п. 4.1 СП 4.13130.2013;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1) ст. 52 (п.2, п.3), 53, 80, 89, 134 п.18 ТРОТПБ; 2) п. 4.1.2, 4.2.7, 4.2.16, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3 Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; 3) п. 14, 15, 16, 17 (а), 22, 23, 26, 30, 36 ППР в РФ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1) ст. 80, 90 ТРОТПБ; 2) п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.16 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Система пожарной сигнализации 1) ст. 54, 78, 81, 82, 83, 103 ТРОТПБ;	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>2) п. 5.4 – 5.9, 5.19, 5.20, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11-6.2.13, 6.3.1- 6.3.4, 6.4.3, 6.6.1, 6.6.12, 6.6.15, 7.1.4 Свод правил 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; 3) Раздел 6 ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; 4) п. 10, 16, 54, 55, 56 ППР в РФ Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1) ст. 54, 81, 82, 84 ТРОТПБ; 2) Свод правил 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; 3) Разделы 6, 7 ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; 4) п. 37 ППР в РФ Наружный противопожарный водопровод 1) ст. 62, 68 ТРОТПБ; 2) п. 4.1 СП 8.13130.2020</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. 54, 61, 82, 83, 103, 104 ТРОТПБ</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>1) Ст. 4, 6, 51 ТРОТПБ; 2) п. 2-5, 9-18, 26-32, 35-37, 41, 48, 50, 54-56, 60, 65, 71 ППР в РФ</p>	<p>Выполняется</p>

безопасности объекта защиты и противопожарный режим		
-----------------------------------------------------------	--	--