

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» апреля 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-006540



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Европейский квартал"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОПЕЙСКИЙ  
КВАРТАЛ"**

(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: 1026300962720

ИНН: 6315561025

Место нахождения объекта защиты:

443010, обл. Самарская, г. Самара, ул. Вилоновская, д. 18

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

20.11.2008

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	33
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	606

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	28958
1.7.	Количество этажей	13
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ 3 типа, противодымовая вентиляция, сплинкерная АУПТ, ВПВ, НПВ
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Индивидуальный пожарный риск на объекте защиты не превышает значения одной миллионной в год (10-6 чел./год) и составляет 1,944 10-7 чел./год. Расчетная величина пожарного риска не превышает нормативное значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, что соответствует требованиям статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплексом выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения требуемого уровня пожарной безопасности объекта защиты является выполнение следующих мероприятий: 1. Здание обеспечено автоматической пожарной сигнализацией; 2. Здание обеспечено системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 3-го типа; 3. Здание оборудовано спринклерной водозаполненной установкой автоматического пожаротушения; 4. Здание оборудовано системой противодымной защиты. Удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции предусмотрено из коридоров здания. Подача наружного воздуха при пожаре системами приточной противодымной вентиляции предусмотрена в лифтовые шахты, в тамбур-шлюзы незадымляемых лестничных клеток типа НЗ. 5. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом; 6. Здание обеспечено источниками наружного противопожарного водоснабжения; 7. Здание оборудовано лифтами с режимом "перевозка пожарных подразделений". 8. Обеспечивается проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания; Для объекта защиты разработаны документы организационно-распорядительного характера</p>	

(инструкции, приказы и т.д.) в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)
----	---

Полис-оферта страхования юридических лиц № 013БС4040028967 от 17.03.2023 г.

4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» приложение 1* (Обязательное) пункт 1*.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» табл. 6, пункты 2.18, 2.20, 2.24, 2.30, 8.16; Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 62	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» приложение 1* (Обязательное) пункт 2*. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СНиП 21-01-97* «Пожарная	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасность зданий и сооружений» пункты 5.18*, 6.6, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.11, 7.14, 7.17, 7.18, 7.20, 7.21, 7.22*, табл. 4*. СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения» пункты 6.3.1, 6.3.4, 6.3.5.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 6.4, 6.5, 6.9*, 6.10*, 6.11*, 6.12*, 6.13*, 6.14, 6.15*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.19, 6.21*, 6.22, 6.23, 6.24*- 6.30*, 6.32*, 6.34*, 6.35, 6.36, 6.41. СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения» пункты 6.2.2, 6.2.3, табл. 6.1. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 53, 89 ч. 1, 7, 14.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНИП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» приложение 1* (Обязательное) пункт 6*. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 8.3*, 8.4*, 8.9, 8.10, 8.14. НПБ 250-97 «Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях. Общие технические требования» пункты 4.2, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11, 5.2.1, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, таблица 1. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» ст. 90.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пункты 8, 9, 11, 12, 15, приложение № 5, приложение № 6. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты 8.2 (а, в), 8.4, 8.7, 8.10, 8.11, 8.13 (а, б, г), 8.14, 8.16. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» пункты 4.10, 4.11*, 4.13, 4.16, 4.17*, 4.18, 4.19, 4.27*, 4.28, 4.29, 4.30, 4.31, 4.35, 4.38*, 4.39, 4.40, 4.44, 4.46, 4.47, 4.48, 4.50, 4.51, 4.54*, 12.9, 12.11, 12.12, 12.13*, 12.14, 12.15*, 12.16, 12.18*, 12.19, 12.24, 12.28, 12.30, 12.31, 12.57, 12.58, 12.59, 12.63, 12.64, 12.65, 12.68, 12.71, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.2, табл.5. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» пункты 3.1 - 3.3, 3.9 - 3.11, 3.13 - 3.17, 3.23, 3.24, 3.26, 3.27, 4.1, 5.1, таблица 1, таблица 2 (пункт 15). СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» пункты 6.8, 6.13, 6.14, 6.16, табл. 1*. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» табл. 6, пункты 2.18, 2.20, 2.24, 2.30, 8.16; Федеральный</p>	Выполняется

		закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 83 ч. 4, 5, 9, ст. 84 ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, ст. 91 ч.2.	
4.8.	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	НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» пункты 12.46, 12.47*, 12.48*, 12.49, 12.51, 12.52, 12.53, 12.55, 12.56, 13.1*, 13.3*, 13.5*.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) пункты 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 16 (а, б, в, д, е, ж, з, к, м, о), 23, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 41, 47, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 403, 404, 407, 409, приложение 1.	Выполняется