

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» сентября 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-016063



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ГЖК АО «КВАРТ»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАМСКО-ВОЛЖСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО РЕЗИНОТЕХНИКИ "КВАРТ"**

(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: 1021603464860

ИНН: 1653007780

Место нахождения объекта защиты:

**420138, Респ. Татарстан, г. Казань, пр-кт. Победы, д. 21**

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

**01.12.2015**

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1062

1.6.	Объем здания, куб. м	27919
1.7.	Количество этажей	9
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)	автоматическая пожарная сигнализация аналоговая аналогового типа: Прибор приёмно-контрольный Сигнал 20, Пульт контроля и управления С200М, Извещатель дымовой ИП212-45, блок питания Скот 1200Д, извещатель пожарный ручной ИПРИ, ПАК «Стрелец-Мониторинг», система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа: блок речевого оповещения Рокот 2, акустическая система АС 2-2, источник бесперебойного питания APC-3000RM, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод
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 align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Страхование объекта не проводилось. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>	

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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* «Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение 1, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 Табл. 2, п.8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21 01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», раздел 8 СНиП 2.07.01-89* «Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.2* приложения 1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21 01 97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» в полном объеме, СНиП 2.08.02 89* «Общественные здания и сооружения» п.1.4*, п.п. 1.71-1.78, 1.102, 1.108-1.113, 1.129-1.130, 1.156	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.08.02-89*". «Общественные здания и сооружения» пп.1.90-1.102, п.1.104,п.1.105, п.1.109, п.1.110,п.1.117, п.1.133, п.141,п.1.142	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21 01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» раздел 8	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования раздел 13.4 в полном объеме, раздел 13.3 в полном объеме, раздел 13.4 в полном объеме, раздел 13.5 в полном объеме, Приложение А, табл.1. п.6.1 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пп. 4.1-4.5, п.5.3, Табл.2. п.4 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.5, п.6.6, п.6.17, п.6.65, п.6.66 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п.4.1.1 Табл.1, п.4.1.8, п.4.1.13, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водопровода. Требования пожарной безопасности" п.5.2 Табл.2</p>	Выполняется
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	<p>СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.14.1, п.142, п.14.3, п.14.4</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.1-п.63, пп.65-74 пп.84-87, пп.392-394,	Выполняется
------	--	--	-------------