

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» апреля 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-005651



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ТРК "Квартет"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Квартет"

(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: 1225900011677

ИНН: 5906173467

Место нахождения объекта защиты:

614051, край. Пермский, г. Пермь, ул. Юрша, д. 86

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

30.04.2014

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1425
1.6.	Объем здания, куб. м	23850
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	1. СПС адресная; 2. СОУЭ 2-го типа; 3. Система наружного противопожарного водопровода. (15л/с) 4. Система внутреннего противопожарного водопровода (1х2.5л/с) 5. Система АУПТ(водяная сплинклерная) 6. Система дымоудаления.							
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">составляет <math>Q_v=0,121 \cdot 10^{-6}</math> в год, что не превышает установленной нормативной величины одной миллионной в год (<math>1 \cdot 10^{-6}</math>) установленной статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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">не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения	Выполняется
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения	Выполняется							

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1-4.6; 4.11; 4.14 табл.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 62; 127. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.4.1;4.3; 5.1; 6,1; 6,3; табл.1, 2; 8,4; 8.6; 8.7; 8.9;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 90. СП 4.13.130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1; 8.6-8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 27; 30-32; 39; 40; 57-59; 78; 79; 87; 88; 137; табл.21-24. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.1, 4.2, 4.9; 5.2.1-5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.3; 5.3.4; 5.4.2-5.4.5; 5.4.16; 5.4.20; 6.7.1 табл.6.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 5; 53; 89; 123; табл.28, 29. СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.7. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»: 4.2.1; 4.2.3-4.2.7; 4.3.1-4.3.5; 4.4.1-4.4.4; 4.4.6; 4.4.9; 4.4.11;7.6.1-7.6.5; 7.6.8.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 90. СП 4.13.130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1; 7.2; 7.3, 7.6.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 52; 54; 55; 60; 81; 83; 84; 86; 91; 103. СП 5.13.130.2009 Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ Нормы и правила проектирования: п.13.1.1; 13.1.4-13.1.6; 13.1.9-13.1.12; 13.2.1; 13.3.1-13.3.4; 13.3.6-13.3.10; 13.3.12; 13.4.1; 13.6.1; 13.6.2; 13.13.1-13.13.3; 13.14.1-13.14.11; 13.14.13; 13.15.1-13.15.5; 13.15.7; 13.15.12-13.15.15; 15.3; 17.1; 17.2; табл.13.3, 13.5; прил. А; табл.А.1; А.3. СП 3.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p>	Выполняется

		<p>требования пожарной безопасности»: п.3.1-3.5; 4.1-4.4; 4.6-4.8; 5.1-5.5; табл.1, 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.4.1-4.3; 5.2; табл.2; 8.5; 8.8; 8.9; 8.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требование пожарной безопасности»: табл. п.4.4.1; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.13; 4.1.14; 4.2.2; 4.2.4; 4.2.8; 4.2.13; табл. 1, 3. СП7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п.7.2.</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>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4. СП 5.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ Нормы и правила проектирования»: 14.1; 14.2; 14.4.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.5, 47, 49, 50, 51, 81, 123. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.3-5, 9-16, 23- 27, 29, 30, 32, 33, 35-37, 50, 52, 54-56,60, 65, 67, 71, 73, 103,</p>	Выполняется

		104, 107, 108, 395-398, 406, 407, 409, прил.1.	
--	--	---	--