

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» июля 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-011498



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-офисный центр с объектами бытового обслуживания и магазином,
ТЦ "Радужный"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Кривоногов Глеб Анатольевич

(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: 305165015200046

ИНН: 165020101906

Место нахождения объекта защиты:

423802, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-кт. им Мусы Джалиля, зд. 47Г

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

27.01.2016

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1018
1.6.	Объем здания, куб. м	13068
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
1.9.	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Система автоматической пожарной сигнализации имеется. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4 типа имеется. Система автоматического пожаротушения не требуется. Система противодымной защиты имеется. Внутренний противопожарный водопровод имеется, 12 пожарных кранов диаметр 51мм укомплектованы рукавами и стволами. Наружное пожаротушение осуществляется от двух пожарных гидрантов, установленных на городской сети на расстоянии не более 200 метров от здания.</p>
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>	<p>Произведен расчет пожарного риска на объекте защиты: Аккредитованной организацией ООО «ПожЭксперт», (Свидетельство об аккредитации № 77-В/0077, выдано МЧС России «14» июня 2017 года), (Квалификационное удостоверение должностного лица, аттестованного на осуществление деятельности в области независимой оценки пожарного риска (аудит пожарной безопасности) № 16/0009, срок действия: до 15.02.2026 г.). Заключение о независимой оценки пожарного риска № 01/24 - НОР от «02» мая 2024 года, Расчетная величина индивидуального пожарного риска: $1,315 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹.</p>
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</p>	

страхования)

Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара максимальный возможный ущерб составит 100 тыс. рублей.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	п. 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4.1, п.5.2, п.8.8, п.8.9, п.8.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.4, п.8.6, п.8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.2.1, п.4.2.9, п.4.2.13, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.3.5, п.4.3.7, п.4.4.1, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ч. 1, статья 76. Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.13.2.1, п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.7, п.13.4.1, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.10, п.13.14.12, п.13.15.14, п.13.15.15, п.13.15.19 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.14. табл.2, п.4.1, п.4.2, п.4.4 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». «Требования пожарной безопасности». п.7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». «Требования пожарной безопасности.» п.8.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.» «Наружное противопожарное	Выполняется

		водоснабжение.» «Требования пожарной безопасности.»	
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	п.14.1, п.14.2, п.14.4, п.17.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.13, п.15, п.26, п.54, п.56, п.60, п.91 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется