

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» апреля 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-005414



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «АртСитиМолл»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Сибгатуллин Рустем Акрамович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Николая Ершова, д. 62

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

01.08.2024

(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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10012
1.6.	Объем здания, куб. м	215521
1.7.	Количество этажей	5
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)	Автоматическая пожарная сигнализация на базе системы «Рубеж». Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4 типа (речевая). Система мониторинга обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития пожаров на пульт подразделения пожарной охраны – системы мониторинга автоматической пожарной сигнализации «Стрелец - мониторинг»; Имеется на объекте система противодымной защиты и система пожаротушения (водяная и азрозольная). Имеется внутренний противопожарный водопровод. Имеется 2 пожарных гидранта в радиусе 200 метров от здания на кольцевом наружном водопроводе.
2.	<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)	
	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты. Расчет пожарного риска проводился рег. номер 175 от 20.12.2024 г ООО «Система» расчетная величина индивидуального пожарного риска $1,535 \cdot 10^{-7}$, индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает одной миллионной в год.	
3.	<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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара. Объект защиты не застрахован. Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется. Объект застрахован. Страховой полис (договор) №431-548-219506/24 от 27.12.2024 г. страховое публичное акционерное общество «Ингосстрах»

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	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 25.12.2023 г: ст. 4,5,6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. общие требования пожарной безопасности: п. 4.3, таблица 1, п. 4.6; п.5.5.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 25.12.2023 г: ст. 4,5,6,62,68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: общие положения: п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 6.3, п.8.8; расход воды на пожаротушение: п. 5.2, 5.10 табл.2;	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 25.12.2023г.: ст. 4,5,6,90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1, п.7.2; проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п. 8.1, п. 8.6, 8.8, 8.9;</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 25.12.2023 г: ст. 6, ст. 6.1, ст. 30, ст. 31, ст. 32, ст. 35, ст. 36, ст. 37, ст. 38, ст. 39, ст. 40, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 79, ст. 87,ст. 88, ст. 137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: - общие положения: п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.4. п. 5.3.6; п. 5.4.4, п. 5.4.5; объемно-планировочные и конструктивные решения: п. 6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: общие требования пожарной безопасности: п. 4.1, п.4.2, п.4.16, п. 5.1.2, п. 5.5.2, п. 6.9.5, п. 6.9.16,</p>	Выполняется

		п.7.6;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 25.12.2023 г.: ст. 52, ст. 53, ст. 89, ст.134; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: общие требования к обеспечению безопасности людей: п. 4.1. требования к эвакуационным и аварийным выходам: п. 4.2; п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.22; требования к эвакуационным путям: п. 4.3, п. 4.3.2, п. 4.3.7, п. 4.3.4, п.4.3.12, п.4.4.1, п. 4.4.6; требования к эвакуации по лестницам и лестничным клеткам: общие требования п. 7.1, п. 7.1.3., п. 6.9.18, п. 7.6.2, п. 7.1.12;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 25.12.2023 г.: ст. 52, ст. 90, ст. 76, ст. 97;. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: - обеспечение деятельности пожарных подразделений: п. 6.2.8, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п.7.5, п. 7.12, п.7.13, п. 7.14, п.8.1, п. 8.8;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» в редакции от 25.12.2023 г.: - ст. 52, ст. 54, ст. 56, ст. 57, ст. 58, ст. 61, ст. 62, ст. 63, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст.103, ст.104, ст.111; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п.3.2, п. 3.3, п.3.4, п.3.5, п. 4.1-4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, разделы 6 и 7. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.7.6; СП 484.1311500.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п. 11.1.1 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования: п.4.12, п. 8.2;</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ	Выполняется

оборудования
противопожарной защиты
с инженерными системами
зданий и оборудованием,
работа которого
направлена на
обеспечение безопасной
эвакуации людей, тушение
пожара и ограничение его
развития

«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» в редакции от
25.12.2023 г.: ст. 54, 82, 83; СП
6.13130.2013 «Системы
противопожарной защиты.
Электроустановки низковольтные.
Требования пожарной
безопасности»: СП 7.13130.2013
«Отопление, вентиляция и
кондиционирование. Требования
пожарной безопасности». общие
положения: п. 4.1; системы
вентиляции и кондиционирования:
раздел 6; п. 6.2, п. 6.17, п. 6.19;
противодымная вентиляция: п. 7.1,
п. 7.2, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.9, п. 7.10,
п. 7.12, п. 7.20; объемно-
планировочные и конструктивные
решения: раздел 8. СП
10.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Нормы и правила
проектирования»: п. 6.2; СП
3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре:
п.3.5; СП 484.1311500.2020
**СИСТЕМЫ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
ЗАЩИТЫ НОРМЫ И ПРАВИЛА
ПРОЕКТИРОВАНИЯ СП
485.1311500.2020 Системы
противопожарной защиты.
Установки пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования. СП**

		486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон РФ № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 34, ст. 37, ст.38. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 25.12.2023 г.: ст. 5, ст. 52, ст. 55, ст. 60, ст. 64. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации » общие требования: п. 2, п. 2_1, п. 3, п. 4, п.5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п.13, п. 14; п. 15, п. 16, п. 17, п.17(1), п. 23, п.25, п. 26, п. 27, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п.41, п.43, п.48, п. 50, п.51, п.54, п.60, п. 392, п. 393, п. 394; Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"	Выполняется