

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» января 2024 г.

Регистрационный № 36-08-2024-000356



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Группа многоквартирных многоэтажных домов со встроенно-пристроенными  
нежилыми помещениями, крышными котельными, парковками и стоянками  
индивидуальных легковых автомобилей и объектами социальной и инженерной  
инфраструктуры (поз. 5)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество Специализированный застройщик Финансовая компания  
"АКСИОМА"

(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/ОГРНП: 1023601538190

ИНН: 3666068254

Место нахождения объекта защиты:

обл Воронежская, г Воронеж, ул Краснознаменная

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

18.12.2023

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.3 Многоквартирные жилые дома
1.4.	Высота здания, м	73
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	789

1.6.	Объем здания, куб. м	89266
1.7.	Количество этажей	26
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)	Наружный противопожарный водопровод с расходом воды в 30 л/с; автоматическая установка пожаротушения тонкораспыленной водой на автостоянке; автоматическая пожарная сигнализация на базе приборов ООО «КБ Пожарной Автоматики»; автоматическая система оповещения и управления эвакуацией 1го, 2го и 3го типа; внутренний противопожарный водопровод с расходом воды 7,5 л/с; автоматическая система дымоудаления с подпором воздуха.

2.	<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)
----	---

Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился

3.	<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)
----	--

100 000 000 рублей

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3; п. 4.11	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 68 «Наружное противопожарное водоснабжение» п.1; п.3; СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение» п. 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 8.1.1 пп. б); п. 8.1.4	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Таблица 21, Таблица 23 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.5.1; п. 6.5.4; п. 6.5.5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 53 «Пути эвакуации людей при пожаре»; Статья 89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам» СП 1.1313.2020 «Системы противопожарной защиты».	Выполняется

		«Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.2.2; 4.2.9-4.2.22; 4.2.24; 4.2.25; 4.3.1–4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4; 4.5; 5.1; 9.1; 9.2; 9.3	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 52. «Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара»; Статья 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации» п.1; п.4; п.5; п.6; п.7; п.9; Статья 84. «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях»; Статья 85. «Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений»; Статья 91 «Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения»; СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.</p>	
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	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации» п.7;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима» пп.: 5, 6, 9, 10, 12–18, 23, 26, 27, 34–37, 40, 41, 43, 48, 54, 55, 56, 60, 85, 86, 392–400, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409, 413.	Выполняется