

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» ноября 2022 г.

Регистрационный № 39-08-2022-016381



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Многоквартирный жилой дом со встроенными административными помещениями и  
подземным паркингом

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Жаборов Алишер Хайдарович**

(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: 314392615500113

ИНН: 663904763133

Место нахождения объекта защиты:

236039, обл Калининградская, г Калининград, наб Старопрегольская, Дом 8А

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

01.01.2025

(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	Ф1.3 Многоквартирные жилые дома
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	234
1.6.	Объем здания, куб. м	5499
1.7.	Количество этажей	8
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность

	опасности, категория зданий, сооружений по 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)	АПС - для оснащения квартир АУПС - для оснащения помещений офисов; для оснащения подземной автостоянки СОУЭ 2-го типа (звуковой и световой) Система внутреннего противопожарного водопровода - для оснащения подземной автостоянки Наружный противопожарный водопровод - ПГ1, ПГ2, согласно приложения А к проектной документации
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>	
	Выполнен расчет по оценке пожарного риска, комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий не предусмотрен, АПС в наличии, СОУЭ 2-типа в наличии, водопровод внутренний пожарный выполнен по нормам	
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>	
	отсутствует	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3, таблица 2 СП4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Таблица 2 СП8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 8.1, 8.6, 8.8 СП4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 32, табл. 21, 22, п.6 ст. 134 табл.28 ФЗ-123 п.п. 3.1, 5.3.12 СП1.13130.2009 п. 6.5.1 табл. 4 СП2.13130.2012 СП4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.ст. 2, 53, 89 ФЗ-123 Раздел 4 п.4.2.6, 4.2.5, 4.3.4, 4.3.2, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.4, 5.4.3, Раздел 8 п. 8.3, 9.4 СП1.13130.2009 п. 5.4.7 СП2.13130.2012	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ-123 Раздел 7, п. 7.1, 7.2, 7.7, 7.14, 7.16 СП4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Приложение А п.6, п.38, п.25, приложение А1, 2, приложение А3 СП5.13130.2009 п. 7.4.5 СП54.13330.2011 Раздел 7, таблица 2 СП3.13130.2009 п. 5.2 СП8.13130.2009	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Таблица 13.3, п. 13.3.4 СП5.13130.2009 Таблица 5.1 СП31-110-2003	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2, 3, 4, 5, 12, 40, 41, 60, 85, 309, 310, 311, 316 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479</p>	<p>Выполняется</p>