Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» июня 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-010641



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Региональная общественная организация Спортивный клуб «Линия спорт»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Региональная общественная организация Спортивный клуб «Линия спорт»

(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: 1167700068645

ИНН: 7720356395

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул 1-я Владимирская

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

01.01.2016

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы,	
		спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций	
1.4.	Высота здания, м	22	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1949	

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	30672	
1.7.	Количество этажей	5	
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)	Пульт контроля и управления С2000-М с извещателями пожарными дымовыми ИП212-141, ДИП-34А-01-03, ИПР513-3АМ, Прибор управления системой речевого оповещения РОКОТ-2 с громкоговорителями потолочными АС-3-4, Эвакуационные оповещатели световые «Молния»-24, «Молния» -12 ULTRA, «ВЫХОД» Внутренний и наружный противопожарные водопроводы, выполненные согласно проекта и принятые госкомиссией при вводе здания в эксплуатацию	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)		
	Не проводился		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
	не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно		
	защиты_		

1		T	-
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ст. 69 Федерального закона №	Выполняется
	расстояния между	123-ФЗ от 22.07.2008	
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности». п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	
		4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14,	
		раздела «Общие требования	
		пожарной безопасности» СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекты защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям».	
4.2.	Наружное	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3,	Выполняется
	противопожарное	5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. 5.9, 5.10, 5.11,	
	водоснабжение	5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,	
		5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3,	
		7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1,	
		8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9,	
		8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7,	
		9.8, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15,	
		9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4,	
		10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п. 48	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации 1479 от	
		16.09.2021	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.п. 4.3, 4.4, 4.5. 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
	пожарной техники	4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела	
		<u> </u>	

		«Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2. 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 Постановления Правительства Российской Федерации 1479 от 16.09.2021; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности	8.1, 8.2, 8.3, 8.4. 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 25 Постановления Правительства Российской Федерации 1479 от 16.09.2021; ст. 29,30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4. 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 23, 26. 27, 28, 29 Постановления Правительства Российской Федерации 1479 от 16.09.2021; ст. 89 Федерального закона № 123-Ф3 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	Выполняется
	пожарно-спасательных	4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14,	

1	подразделений при	4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20	
	1 -		
	ликвидации пожара	раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,	
		7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11,	
		7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	
		раздела «Обеспечение	
		деятельности пожарных	
		подразделений» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»; ст. 90	
		Федерального закона № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; ст. 22 Федерального	
		закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
		пожарной безопасности».	
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Системы пожарной сигнализации и	
	защиты, пожарной	автоматизация систем	
	сигнализации,	противопожарной защиты. Нормы	
	пожаротушения,	и правила проектирования; СП	
	оповещения и управления	486.1311500.2020 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Перечень зданий, сооружений,	
	противопожарные	помещений и оборудования,	
	водопроводы)	подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования»; СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
•	1	1	

		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; п. 4 НПБ 110-03	
		от 18.06.2003 п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3,	
		4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9.	
		4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14,	
		4.1.15, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18 CΠ	
		10.13130.2020 «Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности». п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,	
		7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11,	
		7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17,	
		7.12, 7.13, 7.14, 7.13, 7.10, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 раздела	
		«Противодымная вентиляция» СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		·	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной безопасности».	
4.0	7		
4.8.	Размещение, управление и	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,	Выполняется
	взаимодействие	5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,	
	оборудования	5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,	
	противопожарной защиты	5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23,	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	6.4. 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11,	
	работа которого	6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17,	
	направлена на	6.18, 6,19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23,	
	обеспечение безопасной	6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7,	
	эвакуации людей, тушение	7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14,	
	пожара и ограничение его	7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20,	
	развития	7.21, 7.22 CH 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»; п.п. 3.1,	
		3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
		4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,	
		5.5, раздел 6 и раздел 7 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	

		безопасности»; п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18 СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной	
		безопасности».	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2021 № 1479 «Общие положения» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17, 18, 19, 20,21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34,35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется