

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» ноября 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-018132



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Профилакторий, нежилое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИННОВАЦИОННЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР "РЕГИОН"**

(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: 1026301422201

ИНН: 6317015230

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Самара, ул. Теннисная, д. 39А

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

10.10.1984

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	400

1.6.	Объем здания, куб. м	3000	
1.7.	Количество этажей	6	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пожарная сигнализация, пожарный гидрант, огнетушители.	
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 не проводилась			
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)			
1000000 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	-Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 69. п.1, -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничения распространения пожара на объекты защиты.</p> <p>Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.2, 4.3, 4.15, 6.1.2, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.2.2, 6.2.5, -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.65.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.3, -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.4.4. п.5.1. п.5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 67,п.2, п.6, п.8, п.9, -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.71, 72. -СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, 8.6-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- СП 2.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.3, 4.6-4.8, 5.2.1-5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.4, 5.4.20, 6.7.1 -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения	Выполняется

		<p>пожара на объекты защиты.</p> <p>Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 4.18, 5.1.1-5.1.3, 5.1.5, 7.1 -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.21, п.22, подпункта "о" п.23, п. 40 (1)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 89, п.1, п.3, -СП 1.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.19, 4.2.22, 4.3-4.3.4, 7.2.2-7.2.6, 7.2.8</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 90. п.1.1, п.1.3, -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.24, п.35, п.54, п.55. п.67, п.68, п.69, п.76, подпунктов "л", "м", "н" п.462 -СП.4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1. 7.2. 7.3. 7.14</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>-СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации</p>	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.12, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.16, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1-13.14.3, 13.14.13, 13.14.14, 13.15.1-13.15.7, 13.15.11-13.15.17, 13.15.19, 13.15.20, 14.1-14.4, 15.1, 15.2, 15.5, 15.8-15.10, 16.1, 16.2, 17.1-17.4, -СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1-5.5, главы 6,7	
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	-Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.49, п.61, п.62, п.63, п.64, п.65, п.89, п.145, п.160, п.301. п.392 -СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 14.1, 14.2, 14,3, 14.4, 15.1, 15.4, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	-Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; Статьи 5,6 (ч.1,5,6), 53,54,57-60, 62, 64, 78 (ч.1), 79, 80 (ч.1,3), 81, 82, (ч. 5, 7, 8), 85-91 -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-7, 12, 14, 18, 20-25, 33, 35-38, 40, 42, 43,	Выполняется

	48-50, 55-57, 61-63, 70, 71, 74, 75, 77, 460-471, 474-481, 486	
--	---	--