

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» мая 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-008684



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

спортивно-оздоровительный корпус с пристройкой главного вестибюля

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНАТОРИЙ
"РЕВИТАЛЬ ПАРК"**

(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: 1065012025649

ИНН: 5012035367

Место нахождения объекта защиты:

143900, обл. Московская, г. Балашиха, ш. Леоновское, д. 2

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

13.08.2010

(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.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1077

1.6.	Объем здания, куб. м	5458
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)	<p>1. Адресно – аналоговая система автоматической пожарной сигнализации на базе ЗАО НВП «Болид». - ППКОП С2000М – 1 шт., - ППКОП Сигнал-20П – 7 шт., - ППКОП С2000К – 1 шт., - Контролер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ – 5 шт., - Блок контроля индикации – 1 шт., - Модуль управления приборами С2000Adem – 1шт., - Сигнально-пусковой блок С2000СП1 – 14 шт., -РИП-12 – 3 шт., -РИП СКАТ-1200У – 2 шт., - Извещатель пожарный пламени Пульсар – 1 шт., -ИПДЛ-52 – 6 шт., - ИПР513-3А – 30 шт., - ДИП 34А – 290 шт. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3-го типа. - Блоки речевого оповещения «Рокот» - 5 шт., - Акустические модули Орфей-МА – 50 шт., - АС-12 – 1 шт., - ПКИ-1 – 1 шт., - Световое табло Х-12 «Выход» - 25 шт., - Световое табло Х-12 «Пожар» - 10 шт. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции.</p> <p>Сигнал управления вентиляционными системами и инженерным оборудованием формируется автоматически и</p>

в дистанционном режиме с ЦПУ и кнопок ручного пуска. Система обеспечивает подачу сигнала на вентиляционные установки, силовые щиты и лифтовое оборудование, а также включение СОУЭ. - Шкаф управления выдачи сигнала «Пожар» на вентиляционные установки и лифтовое оборудование ЗАО «Светлана-Оптоэлектроника» - 1 шт., - Клапаны системы дымоудаления – 2 шт., - Огнезадерживающие клапаны в перекрытиях. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. - 38 ПК, установленных на кольцевой линии системы хозяйственно-питьевого водоснабжения с узлами ввода воды и разведенными по объекту защиты. Ду - 50 мм. - основной рабочий пожарный насос №1 ПН/15/3/О, марка КМ80-50-200С, 2006г., зав. №Л662. - резервный пожарный насос №2 ПН/15/3/Р, марки КМ80-50-200С, 2006г., зав. №Л562. - электродвижка Х/1,5/3/АВР + ПУ/АВР. - шкаф аппаратуры коммуникации (АВУЮ 634.211.020 ПС), 2007г., с прибором управления (АВУЮ 634.21.021 ПС), 2007г., зав. №196. - прибор индикации (АВУЮ 634.21.022), 2007г., зав. №196. - Кнопка пуска пожарных насосов – 28 шт. 5. Система наружного

		<p>противопожарного водопровода. ПГ-№1 – оборудован на центральной ветке подачи воды от станции забора и водоподготовки к объекту защиты и расположен в стыке строений вестибюля и гостиничного корпуса на расстоянии 8 метров. Ду - 100 мм.</p>	
2.	<p><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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)</p>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, таблица 1</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное</p>	<p>Федеральный закон «Технический</p>	<p>Выполняется</p>

	противопожарное водоснабжение	регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 62, 90 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 5.2, 8.6, 8.8	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 87, 88 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 53, 89, 91 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.3–4.2.7, 4.2.13– 4.2.22, 4.3.1–4.3.12, 4.4.1–4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 5.3.1–5.3.6, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 83, 84, 85, 86, 91 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3–3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п. 6.1, 6.2 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 8.5. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 4.4, 4.6	Выполняется
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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 103, 104 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п. 6.3, 6.6, 7.1.13	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России «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» от 18.11.2021 № 806. Приложение 1 Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16.09.2020 № 1479: п. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12,13, 14, 15, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 43, 48, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 64, 65, 70, 71, 73, 74, 75, 77, 392 – 394, 397, 403, 407, 408, 409</p>	Выполняется
------	---	---	-------------