

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» марта 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-003146



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спальный корпус №1, литре Б

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Оздоровительный комплекс "Орбита"

(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: 1022304915346

ИНН: 2355014649

Место нахождения объекта защиты:

352840, край Краснодарский, р-н Туапсинский, с Ольгинка, ул Приморская, Дом 18

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

30.11.1979

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1185
1.6.	Объем здания, куб. м	16690

1.7.	Количество этажей	4
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>СПС Пульт контроля и управления Сириус – 1 шт. Контролер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ – 8 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый со встроенным изолятором короткого замыкания ДИП-34А-04 (ИП 212-34А) – 494 шт. Монтажный комплект для ДИП-34А МК-2 – 411 шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР513-ЗАМ исп.01 – 13 шт. Шкаф с резервным источником питания ШПС-24 исп.11 – 2 шт. Аккумуляторная батарея ДТМ1217 (12В,17 А/ч) – 6 шт. Блок питания РИП24 исп.56 (РИП-24-4/40МЗ-Р-RS) 2*40 – 2 шт. Аккумуляторная батарея ДТМ1240 (12В,40 А/ч) – 4 шт. АСПЗ Шкаф контрольно-пусковой ШКП-18RS (М) – 2 шт. Шкаф контрольно-пусковой ШКП-10RS (М) – 2 шт. Шкаф управления огнезадерживающими клапанами ШУОК (3шт.) – 1 компл. Расширитель адресный С2000-АР2 исп. 02– 95 шт. Пост кнопочный ПКЕ 212-1, красный – 92 шт. Блок индикации С2000 БИ – 6 шт. Блок сигнально-пусковой</p>

адресный С2000-СП исп.02 – 22 шт. Устройство коммутационное УК-ВК исп. 14 – 31 шт. Устройство коммутационное УК-ВК исп. 15 – 16 шт. Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ – 3 шт. Модуль подключения нагрузки МПН – 25 шт. Устройство дистанционного пуска адресное «ПУСК ДЫМОУДАЛЕНИЯ» УДП 513-ЗАМ исп. 02 – 16 шт. Устройство дистанционного пуска адресное «ПУСК ПОЖАРОТУШЕНИЯ» УДП 513-ЗАМ – 16 шт. Блок питания РИП-12 исп.56(РИП-12-6/80МЗ-Р-RS) – 1 шт. Аккумуляторная батарея DTM1240 (12В,40 А/ч) – 2 шт. Табло ВЫХОД,12 В – 3 шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ исп. 01 – 3 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый со встроенным изолятором короткого замыкания ДИП-34А-04 (ИП 212-34А) – 32 шт. Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой Маяк-24-К – 17 шт.

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)

Расчет пожарного риска не проводился.

3.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Возможный ущерб третьим лицам составит 500 (пятьсот) рублей

4.

Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

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

Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 65. Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» П. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.14, п. 4.15.

Выполняется

4.2.

Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 15, Статья 68. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 48. п. 49. п. 71. СП 8.13130.2020 «Системы

Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.2, п.4.3, п.4.4, п. 4.5, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 48. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.14</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п.8.1., п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.9, п. 8.1.10.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 31. Статья 57. Статья 58. Статья 87. Статья 134. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 13, п. 15, п. 16, п. 23, п. 25. СП 2.13130.2020</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.5, п. 5.4.2, п. 5.4.4, п. 5.4.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п. 6.3.2, п. 6.11.5.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 53. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 17, п. 22, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 36, п. 37, п. 102. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.1.2, п. 4.1.3, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.1.6, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.11, п. 4.2.12, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.18. п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.25, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.10, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.5, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п.4.4.8, п. 4.4.10, п. 4.4.11, п. 4.4.12.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" Статья 22.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления</p>	Выполняется

<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре» п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1, п. 6.1.5, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 7.1.3, п. 7.1.10, п. 7.1.12, п. 7.1.10, п. 7.1.12. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п.4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.10, п. 4.11, п. 4.12. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.3, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.17, п. 8.5. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.1.7, п. 6.1.10, п. 6.1.11, п. 6.1.18, п. 6.1.19, п. 6.1.20, п. 6.1.21, п. 6.1.23, п. 6.1.24, п. 6.1.25, п. 6.1.26, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.2.6, п. 6.2.7. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное</p>
--	--

		водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 5.1.	
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	СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.17, п. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 6.3.1, п. 7.1.2, п.7.1.3. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 54, Статья 83, Статья 91,Статья 84,Статья 91, Статья 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 42, п. 54, п. 55.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479): п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 54, п. 94, п. 95, п. 96, п. 97, п. 98, п. 99, п. 100, п. 102.	Выполняется