

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» января 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-001223



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус «Сокол» Лит Б

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью Детский санаторно-оздоровительный
комплекс «Жемчужина»

(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: 1092309003412

ИНН: 2309118393

Место нахождения объекта защиты:

353456, край Краснодарский, р-н Анапский, г Анапа, пр-кт Пионерский, Дом 253

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

20.04.1981

(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	IV
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3280
1.6.	Объем здания, куб. м	31952
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)	Сооружение защищено: 1. системой автоматической пожарной сигнализации; 2. системой оповещения и управления эвакуацией. 3. внутренние и наружные противопожарные водопроводы.
2.	<p align="center"><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> <p>$Q_{Vi, год-1} = 1,944 \cdot 10^{-7}; _1,212 \cdot 10^{-7}; 2,041 \cdot 10^{-7}$, при $Q_{pi, год-1} = 0,04; 0,0281; 000126$. Корпус «Сокол» имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год, при условии выполнения следующих мероприятий: - все двери отделяющие лестничные клетки от поэтажных коридоров должны быть оборудованы устройствами самозакрывания; - установить устройство для самозакрывания в притворах, на дверь отделяющую здание спального корпуса от здания столовой.</p>	
3.	<p align="center"><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> <p align="center">0,0 рублей</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (статья 1 части 1-2; статья 2 части 1-50; статья 3; статья 4 части 1-4); 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 1.1, 1.3-1.4, 1.7, 7.27); 3. СНиП II-89-80 Генеральные планы промышленных предприятий (пункты 1.1, 3.32-3.33, 3.71).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (статья 1 части 1-2; статья 2 части 1-50; статья 3; статья 4 части 1-4; статья 62 части 1-3; статья 127 все пункты); 2. СНиП II-89-80 Генеральные планы промышленных предприятий (пункты 1.1, 3.46, 4.10); 3. СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (пункты 1.1, 2.11-2.12, 2.14-2.15, 2.18, 2.20-2.25, 2.29-2.30, 4.3-4.6, 4.11, 8.1-8.5, 8.9-8.10, 8.16, 8.21).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (статья 1 части 1-2; статья 2 части 1-50; статья 3; статья	Выполняется

		4 части 1-4); 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 1.1, 1.3-1.4, 1.7, 8.2); 3. СНиП П-89-80 Генеральные планы промышленных предприятий (пункты 1.1, 3.43-3.44, 3.46-3.47).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (статья 1 части 1-2; статья 2 части 1-50; статья 3; статья 4 части 1-4); 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 1.1, 1.3-1.4, 1.7, 4.1-4.5, 5.3-5.14, 5.17-5.21, 6.6, 7.1-7.9, 7.11, 7.15, 7.17-7.18, 7.20); 3. СНиП 2.09.02-85* Производственные здания (1.1-1.2, 2.2, 2.7, 2.10, 2.15-2.17); 4. СНиП 2.04.05-91 Отопление, вентиляция и кондиционирование (пункты 1.1, 3.41, 4.127).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (статья 1 части 1-2; статья 2 части 1-50; статья 3; статья 4 части 1-4); 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 1.1, 1.3-1.4, 1.7, 4.1-4.5, 5.3-5.14, 6.1-6.5, 6.9-6.20, 6.22-6.25, 6.27-6.28); 3. СНиП 2.09.02-85* Производственные здания (пункты 1.1-1.2, 2.6, 2.24-2.26, 2.29, 2.33, 2.35, 2.58); 4. СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение (главы 1, 3, пункты 7.1, 7.72, 7.74-7.78, 7.81).	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (статья 1 части 1-2; статья 2 части 1-50; статья 3; статья 4 части 1-4; статья 76 все части; статья 97 части 1-3); 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 1.1, 1.3-1.4, 1.7, 4.1-4.5, 5.16, 8.1, 8.7, 8.12-8.14); 3. СНиП II-89-80 Генеральные планы промышленных предприятий (пункты 1.1, 3.11, 3.37).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (статья 1 части 1-2; статья 2 части 1-50; статья 3; статья 4 части 1-4; статьи 20-23 все части; статья 42; статьи 46-47 все части; статья 54 части 1-2; статья 82 части 1-3; статья 83 части 1, 4, 5-7, 9-10; статья 84 части 1-4, 7-11; статья 91 части 1-2; статья 103 части 1-6); 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 1.1, 1.3-1.4, 1.7, 4.3-4.5, 6.4, 6.6); 3. СНиП 2.09.02-85* Производственные здания (пункты 1.1-1.2, 2.15-2.16); 4. СНиП 2.04.02-85* Внутренний водопровод и канализация зданий (пункты 1.1-1.2, 1.4, 4.1, 4.5, 6.1, 6.6-6.8, 6.10, 6.12-6.14, 6.16, 7.3-7.6, 9.1, 9.6-9.7, 9.9, 10.1, 10.3-10.6); 5. СНиП 2.04.05-91 Отопление, вентиляция и кондиционирование (пункты 1.1, 3.45, 3.57, 4.25-4.26, 4.47, 4.72,</p>	Выполняется

		<p>4.109, 4.111, 4.113, 4.118-4.119, 4.121, 4.122, 4.123, 9.5); 6. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (пункты 1.1-1.5, 2, 3.1-3.125, 13.1.1-13.1.6, 13.1.9-13.1.11, 13.2.2, 13.3.1-13.3.4, 13.3.6-13.3.13, 13.3.16-13.3.17, 13.4.1, 13.6.1-13.6.2, 13.17.1-13.17.2, 13.18.1-13.18.4, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.3, 13.14.5-13.14.13, 13.15.1-13.15.4, 13.15.17, 13.15.11-13.15.20, 14.1-14.4, 15.1-15.5, 15.9-15.10, 16.1-16.2, 17.1-17.4); 7. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности (пункты 1.1-1.2, 2.1-2.7, 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 6, 7); 8. СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (пункты 1.1-1.2, 2, 3.1-3.2, 4.1-4.7, 4.10-4.15); 9. ГОСТ 31565-2009 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (все пункты).</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (статья 1 части 1-2; статья 2 части 1-50; статья 3; статья 4 части 1-4; статья 103 часть 3); 2. СНиП 2.04.05-91 Отопление, вентиляция и кондиционирование (пункты 1.1, 9.3-9.4); 3. СП</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	<p>5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (пункты 1.1-1.5, 2, 3.1-3.125, 13.14.5, 14.1-14.4); 4. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности (пункты 1.1-1.2, 2.1-2.7, 3.3, 3.5).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (статья 1 части 1-2; статья 2 части 1-50; статья 3; статья 4 части 1-4; статья 5, части 1-5; статья 6 части 1-3, 5, 8; статья 7, части 1-3; статья 8; статья 9 части 1-2; статьи 17-27 все части; статья 32 части 1-2; статьи 41-64 все части; статья 82 части 1-3, 10-13; статья 101 части 1-5; статья 102 части 1-4; статьи 105-107 все части; статья 126-128 все части; статья 129 часть 1; статья 141-143 все части; статья 144 часть 1; статьи 145-147, 149, 151-152 все части); 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 1.1, 1.3-1.4, 1.7, 4.3, 7.28); 3. Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые постановлением Правительства в РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты 2-4 10-19, 23-29, 31-32, 34-38, 41-43 45, 48-50, 54-57, 60-61, 63, 65, 71-73, (+74 если объект граничит с лесом/при расположении в районе с торфяной</p>	Выполняется

почвой), 75, 77, 121-127, 129-132, 237-239, 242-243, 244-246, 253-259, 262, 286-293, 295, 308, 310-311, 313-316, 318, 320, 322-334, 336, 337-372, 392-394, 395-409, 413); 4. СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (все пункты); 5. ГОСТ 12.4.026-2015 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (разделы 1-3; пункты 4.1-5.1.3, 5.1.6, 5.2.1-6.6.6, 8.1.1-13); 6. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утверждённые приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (все пункты); 7. Приказ МЧС России от 21 ноября 2008 г. №714 «Об утверждении порядка учета пожаров и их последствий» (все пункты); 8. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации (все пункты); 9. ГОСТ Р 51057-2001. Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний (все пункты); 10. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (все пункты).