Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» апреля 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-006864



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спальный корпус №6, здание стационарного детского лагеря

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью Детский санаторий "Солнечный"

(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: 1022402121961 ИНН: 2463051743

Место нахождения объекта защиты:

660011, край Красноярский, г Красноярск, ул Лесная, Дом 2Г

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

30.05.2008

(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	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	
1.4.	Высота здания, м	наличием интерната и детских организаций 8	
<u> </u>	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	452	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			5510
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	-	ового типа; СОУЭ 2 шт.; ВПВ - 3 ПК.
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустиме	южарного риска, а такж но-технических и орган	риска. В разд ке комплекс вы пизационных м жарного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
D ₂	асчётная величина индивиду			
	ц-1, что не превышает норма			
3.	Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц		ной оценки во	эзможного ущерба
		Не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих тупожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 « противопожарной Ограничение распро	защиты.	Выполняется

	Наружное противопожарное водоснабжение	пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п.4.2; п.4.3; п.5.2.4; п.5.2.6). СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.2 табл.2).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.8.6; п.8.8; п.8.9).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.4.3; п.4.6; п.5.2.4; п.5.3.2; п.6.7.10).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.7; п. 4.4.6; п.5.2.12; п.5.2.16).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1; п.7.7; п.7.9).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.1 – п.3.4; п. 4.1	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- 4.4; п.4.8; п.5.1; п.5.3; 5.4; 5.5; таб.1; таб.2 п.1); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.13.1.9; п.13.2.1; п.13.3.1; п.13.3.2; п.13.3.7; п.13.3.12; п.13.13.1; п.13.13.2; п. 13.14.1; п.13.14.2; п.13.14.5-13.14.9; п.13.15.1-13.15.4; п.13.15.15; п.15.1; п.16.1; п.16.2; п.17.1; п.17.3); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция» (п.4.1; п.5.1; п.6.10; п.8.5).	
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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.7.2.3; п.14.2; п.14.4; п.15.1; п.16.1; п.16.2; п.17.1; п.17.3); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.4.1; п.4.2; п.6.24)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (п.п. 2 – 8; п.12; п.14; п.16, п.17; п.п.21 – 32; п.п.35 – 39; п.п.41 – 43; п.48; п.49;п.50; п.56; п.60; п.86; п.п.392 – 409; приложение №1); Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5; ч. 1 (2), 5, 6	Выполняется

ст. 6; ст.26; ст.27; ст. 53; ст. 54; ч. 2	
(1) ст. 56; ч. 1 ст. 57; ч. 1 ст. 58; ст.	
60; ч. 1, 2 ст. 62; ч. 1(1), 2, 4 ст. 64;	
ст.79; ч. 2 ст. 81; ч.1, 2 ст.82; ч. 4, 7,	
9 ст. 83; ч. 1 (1, 2), 3, 7, 10, 11 ст.	
84; ч. 3 ст. 86; ч. 3 ст. 87; ч.1-3, 9,	
19 ст. 88; ч. 1, 3 (1а, б, г,2 в, 3), 11,	
14, ст. 89; ч. 1, 2, ст. 90; ч. 5, 6, 7 ст.	
134); СП 9.13130.2009 Свод правил	
«Техника пожарная.	
Огнетушители. Требования к	
эксплуатации» (п.4.1.1; п.4.1.2;	
п.4.1.3; п.4.1.8; п.4.1.9; п.4.1.22;	
$\Pi.4.1.23; \Pi.4.1.25 - 4.1.27; \Pi.4.1.30;$	
п.4.1.32-4.1.38; п.4.1.40; п.4.2.1;	
$\Pi.4.2.4 - 4.2.9; \Pi.4.3.1 - 4.3.7;$	
$\Pi.4.3.11; \Pi.4.3.12; \Pi.4.3.14; \Pi.4.3.16;$	
п.4.4.1-4.4.6; п.4.5.1; п.4.5.2;	
п.4.5.4).	