## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» июня 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-007631



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спортивно-оздоровительный комплекс санаторий-профилакторий «Сосновый бор»,

2- этажное кирпичное здание корпуса № 10

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью Спортивно-оздоровительный комплекс санаторий-профилакторий «Сосновый бор»

(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)

ИНН: 5907043365

ОГРН/ОГРНИП: 1195958008510

Место нахождения объекта защиты:

614030, край Пермский, г Пермь, ул Усадебная Ордж, Дом 55

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

01.07.2015

(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 защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
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			7
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		986
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			6902
1.7.	Количество этажей			2
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, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	Тип СОУЭ – 2 тип; АПС – адресно-аналоговая; система подключена к прибору приемно-контрольному пожарному – «Сигнал 20П»; Дымовые извещатели: ИП212-45-113 шт; ИПР-3СУ-5 шт; Над эвакуационными выходами с этажей установлены световые оповещатели «Выход»; ПГ-2 (Т-150, Н-3 атм); ПВ-2 (50м3);	
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			
		тип систем противопож	_	ol <i>)</i>
3.	Оценка пожарного риска - не проводилась  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)			
	Оценка воз	вможного ущерба не пр	оводилась	
4.		Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
ı	1	•		•

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-Ф3     «Технический регламент о     требованиях пожарной     безопасности» ст. 69, 71; СП     4.13130.2013 «Системы     противопожарной защиты.     Ограничение распространения     пожара на объектах защиты.     Требования к объемно- планировочным и конструктивным     решениям» п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 6.11.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-Ф3  «Технический регламент о  требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68; СП  8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.  Требования пожарной безопасности». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.11, 8.5, 8.8, 8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-Ф3     «Технический регламент о     требованиях пожарной     безопасности» ст. 62, 68; СП     4.13130.2013 «Системы     противопожарной защиты.     Ограничение распространения     пожара на объектах защиты.     Требования к объемно- планировочным и конструктивным     решениям» п. 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, 58, 87, 88,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	137, 138; СП 2.13130.2012     «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.4.5, 5.2.6, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.15. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.10, 5.2.17, 5.2.23, 5.2.27.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-Ф3     «Технический регламент о     требованиях пожарной     безопасности» ст. 90; СП     4.13130.2013 «Системы     противопожарной защиты.     Ограничение распространения     пожара на объектах защиты.     Требования к объемно- планировочным и конструктивным     решениям» п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4,     5.2.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 81, 84; СП 5.13130.2009 «системы	Выполняется

	пожаротушения,	противопожарной защиты.	
	оповещения и управления	Установки пожарной сигнализации	
	эвакуацией, внутренний и	и пожаротушения автоматические.	
	наружный	Нормы и правила проектирования»	
	противопожарные	п.п. 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.3.2,	
	водопроводы)	13.3.3, 13.3.8, 13.3.12; СП	
	водопроводы)	3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.4, 3.5,	
		4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5,	
		раздел 6 табл. № 1, раздел 7	
		таблица № 2; СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5,	
		5.1, 5.2, 5.4, 9.1, 9.2, 9.3, таблица №	
		3, таблица № 4.	
	_		
140		1 A 9 N 100 A0 1	Ъ
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-Ф3	Выполняется
4.8.	взаимодействие	«Технический регламент о	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования	«Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП 7.13130.2009 «Отопление,	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование,	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования»; СП	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования»; СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  Организационно-	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Федеральный закон № 123-Ф3	Выполняется
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	

по обеспечению пожарной
безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

требованиях пожарной безопасности»; ППР № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 42, 43, 45, 48, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 71, 72, 73, 392, 393, 394, 397, 403, 407, 409; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую и 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».