

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» марта 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-001944



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Центр восстановительной медицины и реабилитации
«Сибирь»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Центр восстановительной медицины и реабилитации
«Сибирь»

(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: 1027200846760

ИНН: 7224009884

Место нахождения объекта защиты:

-

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

02.12.1994

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	437

1.6.	Объем здания, куб. м	1899	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи QSM УО-4С; СОУЭ 4-го типа; НПВ - 10 ПГ (кольцевой, диаметр 100 мм) на территории санатория)	
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>		
Расчет индивидуального пожарного риска на объекте защиты не проводился			
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>		
Оценка не проводилась			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Статья 65 СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Пункты 4.1; 4.3; (таблица 1)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Статьи 48; 49; 54 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности Пункты 4.2; 4.3; 4.5; 5.2 (таблица 2) Разделы 7; 8; 10; 11</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Статьи 71; 72 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Пункты 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10; 8.13; 8.16</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Статьи 13; 15; 16 (п. а, б, д, е, к, м, н, о); 25; 33 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		<p>объектов защиты Пункты 4.1; 4.5; 5.1.2; 5.1.3; 5.2.4; 5.2.7; 5.4.1; 5.4.5</p> <p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Пункты 4.2; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5; 5.2.4; 5.2.6</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Статьи 2; 16 (п. д; ж; к; м); 23; 26; 27; 31; 36; 37; 58; 59</p> <p>СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы Пункты 4.2.2; 4.2.9; 4.2.11; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.4.1; 4.4.3</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Статья 26 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным Пункты 7.1; 7.2; 7.5; 7.7; 7.8</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Статьи 10; 36; 37; 48; 49; 51; 52; 54; 55; 56; 60; 395; 397; 400; 403; 404; 406; 407; 409; 413; Приложение № 1 СП</p>	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Разделы 5; 6; 7.1; 7.2; Приложение А 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. Разделы 1; 4; Таблица 1 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности Пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; Таблицы 1, 2</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 пожара и ограничение его развития</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Статьи 12; 23; 54; 56; 58; 59; 60 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Пункты 4.1; 5.1 Раздел 6 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Разделы 5; 6; 7.1; 7.2; Приложение А СП 486.1311500.2020 Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. Разделы 1; 4 Таблица 1 СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности Разделы 1; 4; 5 Приложения А; Б</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Статьи 2; 3; 4; 8; 11; 12; 16 (п. а; б; д; е; ж; з; к; м; н; о); 18; 26; 27; 28; 31; 32; 35; 36; 37; 58; 59; 60; 84; 85; 86 Приложение № 1 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утвержденные приказом МЧС России от 12 декабря 2007 года N 645 Главы I – IV; Приложения 1; 2</p>	Выполняется