

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» марта 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-002914



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Санаторно-оздоровительный комплекс
"Сибирская здравница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "Санаторно-Оздоровительный Комплекс "Сибирская Здравница"

(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: 1174205003037

ИНН: 4202051735

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):

12.01.1975

(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	III
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	648

1.6.	Объем здания, куб. м	9083
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) с дублированием сигнала на пульт пожарной части ЗПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Кемеровской области - Кузбассу 1. Системный блок с клавиатурой и мышью HP 260-a120ur – 1 шт. 2 Philips 27E6LDAD/00 21.5" Монитор , HDMI, встроенные динамики шт. 1 3. Сервер «Орион Про» Сервер системы «Орион Про» с ключом защиты. Передача информации из базы данных рабочим местам системы (поставляется с ключом защиты).шт. 1 4. Орион Про Программное обеспечение (одно ядро и один монитор) и ключ защиты шт. 1 5. Администратор базы данных «Орион Про» Заполнение информацией базы данных системы «Орион Про». шт. 1 6. USB-RS232 Преобразователь интерфейса шт. 1 7. SKAT-UPS 1000/600 ИБП 220 В 600 Вт шт. 1 8. С2000М Пульт контроля и управления шт. 1 9. С2000-БКИ Блок контроля и индикации - для отображения состояния и управления 60 разделами шт. 3 10. С2000-СП1 Блок сигнально-</p>

пусковой шт. 1 11. УК-ВК
исп.10 Релейный усилитель на
два канала. Входное
напряжение 12 В, ток – 40 мА.
Выходное напряжение – до 250
В, ток – до 5 А. Контакты на
замыкание. Возможность
крепления на DIN Рейк шт. 3 В
проекте СОУЭ 12. С2000-КДЛ
Контроллер двухпроводной
линии связи шт. 3 13.
С2000-СП2- исп.02 Блок
сигнальный, пусковой,
адресный шт. 5 14. РИП-24
исп.06 Блок питания 24 В шт. 1
15. DTM1226 Аккумулятор 26
А/ч., 12В шт. 2 16.
ДИП-34А-03 Извещатель
дымовой адресно-аналоговый
шт. 268 17. С2000-ИПГ
Извещатель пожарный газовый
и тепловой максимально диффе-
ренциальный
адресноаналоговый шт. 3 18.
МК-2 Монтажный комплект
ДИП в подвесной потолок шт.
44 19. ИПР 513-3АМ
Извещатель пожарный ручной
шт. 15 20. КМ-О(4к)-IP41
Коробка огнестойкая Коробка
монтажная огнестойкая шт. 10
21. РКК-40х25 Кабель-канал
40х25 мм м 30 22. РКК-25х16
Кабель-канал, двойной замок
25х16 мм м 530 23. Гофра
ПВХ 25 мм (012531)
Внутренний/внешний
D-18,3/25 5 м 20 24.
КВнг(А)-FRLS 3х2,5 Кабель
силовой огнестойкий, бухта
150 м., 3х2,5 мм м 20 25.
УТР-3нг(А)- FRLS 4х2х0.52
Кабель повышенной

огнестойкости м 50 26.
КПСЭнг-FRLS 1x2x0,5 Кабель
повышенной огнестойкости м
2400 27. Розетка ОУ 1м з/к шт.
2 28. Вилка с заземлением шт.
2 29. DIN 3055 SWR M3 PVC
M4 Трос стальной
оцинкованный 3 мм в ПВХ 4 мм
(бухта 150 м.) м 200 30. DIN
1480 HR 8 Талреп 8 крюк-
кольцо шт. 10 31. DIN 741 M3
Зажим для троса M3 шт. 10 32.
Анкерный болт HA с кольцом
12x70 оцинкованный шт. 20 33.
СКС-П (304) 4,6*125
FORTISFLEX Стяжки
стальные с полимерным
покрытием шт. 40 Релейный
блок шт. 6 2. Релейный
усилитель УК-ВК исп.14 шт. 3
3. Скат-2400М Блок питания
24 В, 1,5 А, под 2 АКБ 12 В 4,5
Ач шт. 1 4 Аккумулятор 12 В,
4,5 Ач шт. 2 5. Кристалл-24
указатель "Выход" шт. 23 6.
Кристалл-24 указатель
"Стрелка" шт. 5 7. МПН
Модуль подключения нагрузки
шт. 28 8. LPA-EVA-MA,
Контроллер системы
оповещения EVA, 5" LCD шт.1
9. LPA-EVA-CC, Коммутатор
10 портов, 8 портов 100Мб, 1
комбо порт :1 порта RJ45 + 1
SFP (1000Мб), грозозащита
6кВа, темп.-40+75С, БП в
комплекте шт.1 10. LPA-
EVA-8500, 8 зонный усилитель
системы оповещения EVA,
встроенный контроль линий
шт. 2 11. LPA-EVA-AA,
Удаленная микрофонная
консоль, ЖК дисплей шт.1 12.

LPA-EVA-BC, Блок основного и резервного питания системы EVA шт.1 13. АКБ-200-12, Аккумулятор 12В, 120Ач шт. 2 14. LPA-6W, EVA, Громкоговоритель настенный, белый, 6/3/1,5/0,75 Вт, 80-20.000 Гц, 94 дБ, 100 В, для системы EVA. С КЛЕММОЙ НА 0,75 ВТ шт. 90 15. LPA-10W, EVA, Громкоговоритель настенный, белый, двунаправленный, 80-20.000 Гц, 94 дБ, 100 В, 10/5/2,5 Вт шт.19 16. Резистор 2 Вт 10 кОм шт. 11 17. ШТК-М-27.6.8-1AAA, Шкаф телекоммуникационный напольный 27U (1360x600x800) дверь стекло шт. 1 18. R-16-8S-V-440-1.8 Блок розеток Rem16 с выкл., 8 Shuko, 16А, алюм., 19", шнур 1,8 м шт. 1 19. КМ-2-50, Комплект монтажный № 2 (винт, шайба, гайка с защелкой), упаковка 50 шт. шт.1 20. ШТК-М-150, Комплект грузоподъемных роликов 3"*2" для шкафов ШТК-М, 4 шт., шт. 1 21. R-FAN-3T Модуль вентиляторный, 3 вентилятора с терморегулятором шт. 1 СОУЭ-2018-17 22. R-10-Cord-C13-S-1.8, Шнур (кабель) питания с заземлением IEC 60320 C13/EUSchuko, 10A/250В (3x1,0), длина 1,8 м. шт.1 23. СВ-62, Полка перфорированная глубина 620 мм шт. 2 24. СВ-62У, Полка перфорированная

грузоподъемностью 100 кг.,
глубина 620 мм (СВ-62-100)
шт. 1 25. КВ-Щ-55.420А,
Комплект щеточного ввода в
шкаф, универсальный шт. 1 26.
ПЗ-ШТК-М, Комплект
проводов заземления для
шкафа ШТК-М,
универсальный шт. 1 27.
ПЗ-19-500.200А Панель
заземления
горизонтальная/вертикальная
шт.1 28. ФП-3, Фальшпанель в
шкаф 19" 3U шт. 1 29.
ГКО-1-6, Органайзер
кабельный горизонтальный 19"
1U, 6 колец шт.1 30. КМ-
О(4к)-IP41 Коробка
огнестойкая м 32 31.
Коннектор, Cat 5e 5e RJ-45 шт.
10 32. DIN 3055 SWR M3 PVC
M4 Трос стальной
оцинкованный 3 мм в ПВХ 4 мм
(букта 150 м.) м 400 33 DIN
1480 HR 8 Талреп 8 крюк-
кольцо шт. 18 34. DIN 741 M3
DIN 741 M3 Зажим для троса
M3 шт. 18 35. Анкерный болт
НА с кольцом 12x70
оцинкованный шт. 36 36. СКС-
П (304) 4,6*125 FORTISFLEX
Стяжки стальные с
полимерным покрытием шт.
800 37. СКС-П (304) 4,6*200
FORTISFLEX Стяжки
стальные с полимерным
покрытием шт. 360 38. Гофра
ПВХ 25 мм (012531)
Внутренний/внешний D18,3/25
5 м 120 39. РКК 80x40 Кабель-
канал м 18 40. РКК 40x25
Кабель-канал м 30 41.
РКК-25x16 Кабель-канал м 50

			<p>42. КПСнг-FRLS 1x2x1,0 Кабель повышенной пожаробезопасности м 1800</p> <p>43. СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRLS 4x2x0.52 Кабель "витая пара" м 32</p> <p>44. ВВГнг(A)-FRLS Кабель силовой огнестойкий 3x2,5 мм шт. 60</p> <p>45. Розетка с заземленным контактом шт. 2</p> <p>46. Вилка с заземленным контактом шт. 1</p> <p>Внутреннее пожарное водоснабжение соответствует требованиям СНиП 2.04.01-85, давление 0,30 Мпа; расход 3 л/с; высота струи 18м. Пожарный кран 1ПК К-60 - 50 расстояние до объекта метров (в котельной). Пожарный пирс 1-ПП на пруду 250 метров до объекта.</p>						
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>								
Оценка не проводилась									
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>								
нет ущерба									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется				
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 69, ФЗ №123, от 22.07.2008 г. Пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4, СП 8.131.30.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130, пункт 5.6.2.СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; СП 484.1311500.2020; СП 485.1311500.2020; СП 486.1311500.2020; пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.130.2009; пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Статья 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 ФЗ №123, от 22.07.2008 г.; статья 20 ФЗ №69, от 21.12.1994 г.	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2 постановления Правительства №1479, от 16.09.2020; пункты 4.11, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.5, приложения А, Г СП 9.13130.2009	Выполняется