

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» мая 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-008087



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бальнеолечебница

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЖЕЛЕЗНОВОДСКАЯ
БАЛЬНЕОГРЯЗЕЛЕЧЕБНИЦА"**

(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: 1022603421158

ИНН: 2627016780

Место нахождения объекта защиты:

357413, край. Ставропольский, г. Железноводск, ул. Ленина, д. 9

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

01.01.1989

(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	I
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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	803

1.6.	Объем здания, куб. м	29355
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	Внутренний пожарный водопровод, этажные пожарные краны, укомплектованные пожарными шлангами, огнетушителями. Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре третьего типа. Приборы приёмно-контрольные пожарные С-2000 расположены на посту охраны. Сигнал о срабатывании АПС выведен на модуль системы «Стрелец». Заключён договор по оказанию услуг по техническому обслуживанию и ремонту установки системы пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре.
2.	<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)	
не проводилось		
3.	<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)	
Оценка не проводилась		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>	

<u>защиты</u>		
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	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.от 30.04.2021). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст. 69 п.1. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479-п.65 СП 4.13130.2013 (с изменениями 14.02.2020). Система противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЁМНО- ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ - 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.2.2, 5.2.6 Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 №123 - ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной Безопасности - ст. 62 п.1, п.2; ст. 68 п.2.1 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. Требование пожарной безопасности - п.4 (4.1, 4.2, 4.3, 4.4., 4.5.) п. 5.1., п.8.8., 8.9., 8.10., 8.11	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07 от 27.07.2008 № 123 ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности ст.90 п.1.1 СП 4.13130.2013 (с изм. к 14.02.2020)</p> <p>Системы противопожарной защиты</p> <p>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ</p> <p>ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЁМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ - п. 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.14, 8.6, 8.8</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ от 22.07 от 27.07.2008 № 123</p> <p>ФЗ (ред. от 30.04.2021)</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.87 п.1, п.2, п.3, п.11 таблицы 23, 24 СП 2.13130.2020 СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.8, п.5.3.1., ьп.5.3.2., п.5.3.3., п.5.4.2., п.5.4.3., п.5.4.16., п.6.7.15, таблица 6.13, п.6.7.17, таблица 6.14</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ФЗ от 22.07 от 27.07.2008 № 123</p> <p>ФЗ (ред. от 30.04.2021)</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.53, 63, 89.</p> <p>Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 ((ред. от21.05.2021) п.16, п.21., п.23., п.24., п.25, п.26, п.27(а), п.28.,п.29., п.31., п.36., п.37 СП 2.13130.2020 СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ эвакуационные входы и выходы п.4.1.1, 4.2.2., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.10., 4.2.13., 4.2.14, 4.2.15,</p>	Выполняется

		4.2.16., 4.2.17., 4.2.22., 4.3.1, 4.3.12, 4.4.1 а, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.15., 7.1.1., 7.1.3., 7.12.1. таблица 13.7, 12.3, 7.12.3, 7.12.6	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07 от 27.07.2008 № 123 ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.90 СП 4.13130.2013 (с изм. к 14.02.2020) Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЁМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ - п.7.1, 7.3, 7.4, 7.7., 7.13</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07 от 27.07.2008 № 123 ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.83, 84, 89, 91, 103, 104. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) - п. 54, 55, 56. Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 № 582 Об утверждении свода правил Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 484.13111500.2020.) Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ нормы и правила проектирования п.6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6,</p>	Выполняется

		6.3.1., 6.3.2., 6.4.1, 6.4.2, 6.6.1, 6.6.30, 7.1.1., 7.1.2, 7.7.13, 11.03.2013 (с изм 12.03.2020) ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ Требования пожарной безопасности п.4.1, 4.2, 6.1	
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	ФЗ от 22.07 от 27.07.2008 № 123 ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.83 п.6,7,9 ст 84 Приказ МЧС РФ от 31.07.2020г № 582 Об утверждении свода правил Системы противопожарной защиты, системы пожарной сигнализации и автоматизации систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ Нормы и правила проектирования. п.6.1.1., 6.1.2., 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2,6.2.6, 6.3.1.,6.3.2.,6.4.1, 6.4.2., 6,6,1., 6.6.30, 7.1.1., 7.1.2., 7.1.3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.6 п.1. ст.64., 69 п.1., ст. 82, 87, 88, 105, 134, 135, 136, 137 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (редакция от 21.05.2021) - п.2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17,	Выполняется

21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31,
32, 34, 35, 36, 37, 38, 56, 63, 337,
340, 341, 342, 392, 393, 394, 395 -
МЧС России от 18.11.2021 N 806
"Об определении порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
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"
(Зарегистрировано в Минюсте
России 25.11.2021 N 65974)