

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» ноября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-019009



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал государственного бюджетного учреждения здравоохранения
Ставропольского края «Краевой клинический наркологический диспансер»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ "КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ
НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"

(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: 1022601951998

ИНН: 2633001647

Место нахождения объекта защиты:

357217, край Ставропольский, р-н Минераловодский, п Анджиевский, ул Заводская,
Дом 32

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

01.04.1980

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	138

1.6.	Объем здания, куб. м	426	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СОУЭ 3тип АУПС адресно-аналогового типа	
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 проводилась			
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)			
Не проводилась			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья (и): 6; 69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о	Выполняется

	водоснабжение	<p>требованиях пожарной безопасности»: Статья (и): 62 пункт 1,2,3; 68 пункт 1,2,3,4.</p> <p>Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 48; 71.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья (и): 90.</p> <p>Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 49; 71; 72.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья (и): 29 пункт 1; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 57; 87.</p> <p>Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 2 (1).</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья (и): 2; 53 пункты 1,2,3,4; 89 пункты 1,2,3,7,8,10.</p> <p>Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил</p>	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 16 д), ж); 23; 27; 28; 31; 36; 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья (и): 90 пункт 1,2,3,4; Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 71;72; Раздел XVIII, 394;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья (и): 54 пункты 1,2; 55; 56; 83 пункты 6,7, 7.1,9,10; 84 пункты 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12; Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 54; Раздел XIX; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункт (ы): 6; 6.1; 6.2: 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.6; 7.7; Приложение А.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья (и): 54 пункты 1,2; 55; 83 пункты 6,7, 7.1,9,10; 84 пункты 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12;	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 54; Раздел XIX;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья (и): 6; Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 11; 13; 15; 16; 17 (1); 23; 25; 26; 27; 60; 73; 392; 393; 394; 397; 403; 404; 405; 406; 407; 408; 409; 410. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806: Пункт 1-27. - порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, по программам противопожарного инструктажа.	Выполняется