

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» октября 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-016701



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Лечебно-профилактическое учреждение «Кисловодская бальнеогрязелечебница»
складское здание (литер Е)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Лечебно-профилактическое учреждение «Кисловодская 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: 1022601318398

ИНН: 2628036161

Место нахождения объекта защиты:

357700, край Ставропольский, г Кисловодск, б-р Курортный, Дом 8

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

01.01.1968

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	127

1.6.	Объем здания, куб. м	600										
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)	АУПС - (С2000-БКИ). СОУЭ – не требуется. ПАК – не требуется. ПК – нет. ПВ - нет. ПГ - 1 шт. на городской сети.										
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> <p align="center">не проводилась</p>											
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> <p align="center">не проводилась</p>											
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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>пн. 65, 71, 73 ППР в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); раздел 8 СП. 13130.2013.</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное противопожарное</td> <td>пн. 48,49 ППР в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пн. 65, 71, 73 ППР в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); раздел 8 СП. 13130.2013.	Выполняется	4.2. Наружное противопожарное	пн. 48,49 ППР в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ	Выполняется
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	пн. 65, 71, 73 ППР в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); раздел 8 СП. 13130.2013.	Выполняется										
4.2. Наружное противопожарное	пн. 48,49 ППР в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ	Выполняется										

	водоснабжение	от 16 сентября 2020 г. № 1479); ст. 68 ФЗ от 01.03.2023 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пн. 71, 72, 286, 288, 293 ППР в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); ст. 90 ФЗ от 01.03.2023 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пн. 13, 15, 25 ППР в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); ст. 28,31 ФЗ от 01.03.2023 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пн. 16, 23, 27, ППР в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); ФЗ от 01.03.2023 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пн. 12,17 ППР в РФ (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.); ст. 90 ФЗ от 01.03.2023 г.. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	пн. 12,17, ППР в РФ (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.); ст. 90 ФЗ от 01.03.2023 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	требованиях пожарной безопасности»; раздел 7 СП 4.13130.2013	
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 01.03.2023 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5 ФЗ от 01.03.2023 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. общие требования.	Выполняется