

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» декабря 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-022283



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Лечебное исправительное учреждение № 37

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное казённое учреждение «Лечебное исправительное учреждение № 37
Главного управления федеральной службы исполнения наказаний России по
Красноярскому краю

(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: 1032400566538

ИНН: 2458000493

Место нахождения объекта защиты:

662500, край Красноярский, г Сосновоборск, ул Заводская, Здание 12 к. 1

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

01.01.1991

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	511

1.6.	Объем здания, куб. м	2512
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)	ВН 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)	АУПС СОУЭ II типа 2 ПК. Диаметр внутреннего противопожарного водопровода 51мм. На территории имеется 1 ПГ. Диаметр наружного противопожарного водопровода 150мм.
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>	
<p>Оценка пожарного риска не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 3 ст. 6 (в соответствии с Приказом МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.: приложение 1, таблица 1, п. 5	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.: 2.11, 2.13 таблица 6, 2.20, 2.24	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.: приложение 1, п. 2, 6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» п.: 1.1, 1.6, 1.8, 1.9, 2.6, 2.8, 2.9, 2.14, 3.1, 3.15, 3.16, 3.18 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п.: 1.14 таблица. 1, 1.36, 1.82	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.7, 4.12, 4.13, 4.28 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п.: 1.93, 1.109 таблица 9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.: приложение 1, таблица 1, п. 2, 5, 6 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» п.: 2.6, 2.8, 2.9, 3.1, 3.16 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п.: 1.14 таблица. 1, п. 3,51	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Раздел 4 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» п.: 4.28 СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» п.: 3.51, 3.52 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п: 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 15, 16, 17 приложение А СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п: 3, 4, 5, 6, 7 таблица 2 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.: 2.11, 2.13 таблица 6, 2.20, 2.24 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п.: 6.1, 6.10, 6.12, 6.13, 6.14, 6.16	
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	СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» п: 4.48, 4.49 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п: 14	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.:1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 21,22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 59, 60, 64, 65, 70, 71, 73, Раздел XVIII, 395, 397 приложение 1, 400, 402, 403, 406, 407, 409, 413	Выполняется

		Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 64	
--	--	---	--