

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

«02» июня 2026 г.

Регистрационный № 24-08-2026-009087



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание блока вспомогательных отделений (БВО)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЕЖЕМСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"**

(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: 1022400828592

ИНН: 2420004322

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, р-н. Кежемский, г. Кодинск, ул. Колесниченко, зд. 15

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

01.06.1988

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2178

1.6.	Объем здания, куб. м	9803	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	Система пожарной сигнализации не адресного типа, СОУЭ 3 типа имеется ВПВ (9 ПК), НПВ (2ПГ)	
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>			
не проводилась			
4.			
<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>			
	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	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п.4.3-4.6; 4.15; 5.2.2.; 5.2.4.; 5.2.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об	Выполняется

	водоснабжение	утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.48, абзац 3; п.49	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п.4.3-4.6; 4.15; 5.2.2.; 5.2.4.; 5.2.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.1.2.; 5.2.1.; 5.2.4.; 5.3.3.; 5.4.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.: 4.2.1.; 4.2.4 - 4.2.9.; 4.3.1- 4.3.4.; гл. 4.4; 5.2.1-5.2.5; 7.5.1-7.5.3; таблицы 1-3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п.4.3-4.6; 4.15; 5.2.1; 5.2.2.; 5.2.4.; 5.2.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.п. 3.1-3.5; 4.1-4.8; 5.1; 5.3-5.5; таблица 2. СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод» п.п. 4.1-4.6; 5.1 - 5.4 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п.п. 13.1.1; 13.1.9; 13.1.10; 13.2.1; 13.3.1-13.3.4; 13.3.6-13.3.9; 13.14.5-13.14.11; 14.1; 14.2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.; 6.1; 6.2; 6.4; 6.6; 7.1; 7.2; 7.4;	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>7.6; 7.8; 7.11.ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». п.п. 4.1-4.6; 4.8-4.9; 4.11-4.17; 4.20-4.22; 5.1.1; 5.1.7-5.1.9; СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п.п. 13.1.1; 13.1.9; 13.1.10; 13.2.1; 13.3.1-13.3.4; 13.3.6-13.3.9; 13.14.5-13.4.11; 14.2</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2-6; 9-19; 23-30; 32; 34-37; 41-43; 47-50;52; 54; 55; 60; 65; 71-73; Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 27; 32; 35; 36; 53; 54; 55; 58; 60; 62; 68; 83; 84; 86; 88; 89; 105-107; 126-130; 137; 138; 140; 143; таблица 28.Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в</p>	Выполняется

