

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

«05» июня 2026 г.

Регистрационный № 59-08-2026-009450



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

инфекционное отделение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ "КУЕДИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ 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: 1025902251330

ИНН: 5939000357

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Куединский, п. Куеда, ул. Красноармейская, д. 40, корп. И

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

31.12.1965

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	332
1.6.	Объем здания, куб. м	1466
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)	<p>С 1. Система автоматической пожарной сигнализации Система СПС спроектирована на базе «Юнитест». На объекте установлен «Стрелец-мониторинг» (объектовая станция РСПИ), который обеспечивает передачу сигнала в подразделение пожарной охраны. Прибор адресно-аналоговый приемно-контрольный охранно-пожарный и управления Юнитроник 496М, адресно-аналоговый дымовой извещатель МАКС-ДИП исп.РЛ (ИП 212-108 МАКС исп.РЛ), извещатель пожарный ручной адресный МАКС-ИПР исп.РЛ (ИП 513-17 МАКС исп.РЛ). Система пожарной сигнализации – адресная 2.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей Речевая, 3-го типа. Система отвечает всем требованиям, предъявляемым к СОУЭ 3-го типа. В системе используются Моноблочная система оповещения на 2 зоны, 240 Вт LPA-Presta-2, речевой оповещатель АСР-01.1.4-100В, речевой оповещатель</p>

			<p>LPA-10W, речевой оповещатель LPA-15H, оповещатель пожарный световой ЛЮКС-24 «Выход», оповещатель пожарный световой ЛЮКС-24 «Стрелка Влево», оповещатель пожарный световой ЛЮКС-24 «Стрелка Вправо», Оповещатель пожарный световой двусторонний ЛЮКС-24 «Стрелка», Оповещатель охранно-пожарный световой стробоскопический Маяк-24-СТ. 3. Внутренний противопожарный водопровод 1 ПК, min расхода воды из пожарного ствола Q=2,5 л/с</p>
2.	<p><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><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>		
нет			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ №123-ФЗ; ст.69 СП 4.13130.2013 изм.3 п.4.3, табл.1 ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.65, п.67, п.73	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123-ФЗ; ст.4, СНиП 2.04.01-84* п.2.12,п.2.13,табл.5, табл.6. ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.48, п.49, п.71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123-ФЗ; ст.76, ст.90 СП 4.13130.2013 изм.3 п.8.1.1в), п.8.1.4-8.1.8, п.8.13 ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123-ФЗ; ст.4, СНиП 21-01-97* п.5.3-5.8,5.9, 5.10-5.11,5.12- 5.14*,5.17-5.19, табл.1,табл.2, табл.4, табл.5. ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.13,п.15,п.23,п.25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123-ФЗ;ст.4, СНиП 21-01-97* п.6.9*, 6.10*, 6.11*, 6.12*, 6.13*, 6.14, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.20*, 6.22, 6.24, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28. ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.2,п.23, п.26,п.27,п.28,п.31,п.36,п.37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123-ФЗ; ст.4, ст.90 СП 4.13130.2013 изм.3 п.7.1,7.3, п.7.5-7.7. ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.2,п.12,п.26,п.49	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123-ФЗ; ст.4, ст.52, ст.54, ст.55, ст.60, ст.81, ст.83, ст.84, ст.86, ст.91. СП 3.13130.2009 п.3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5, 7, табл.1, табл.2 СП 484.1311500.2020 п.5.4, п.5.6, п.5.11, п.5.13, п.5.15, п.5.16, п.5.17, п.5.20, п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.3, п.6.1.4, п.6.1.5, п.6.2.6, п.6.3.1, п.6.3.4, п.6.4.4, п.6.6.2, п.6.6.13,п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.36, п.6.6.37, табл.2 СП 486.1311500.2020 п.4.4, п.4.8,	Выполняется

		табл.1, табл.3 СП 6.13130.2021 п.5.3, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.6 СП 7.13130.2013 п. 8.5 СНиП 2.04.01-84* п.2.12, п.2.13, табл.5, табл.6. СНиП 2.04.01-85* п.6.1*, п.6.2, п.6.8 табл.1* ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.10, п.41, п.42, п.50, п.54, п.55	
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 №123-ФЗ; ст.46, ст.54, ст.83, ст.84, ст.103, ст.111. СП 3.13130.2009 п.3.3 СП 484.1311500.2020 п.5.12, п.5.13, п.5.14 СП 6.13130.2021 п.5.3, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.6 СП 7.13130.2013 п. 6.1, п.6.24 ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.10, о) п.16, п.54, п.55	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п. 3,4,5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18, 21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,35, 36,37,41,42,43,48,49,50,54,60,65,71, 312,393,394,395,396,397,398,400,403,404,406,407,409, приложение 1. Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 пункты 1, 2, 3, 4, 5, приложения №№ 1, 2, 3, 4.	Выполняется