

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» декабря 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-020441



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская психиатрическая
больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (Лечебный
корпус на 240 коек)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
"РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(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: 1022101286459

ИНН: 2129009317

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Пирогова, д. 6, к. 4

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

01.01.2024

(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	Ф1.1 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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1824
1.6.	Объем здания, куб. м	45499
1.7.	Количество этажей	7
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>1. Система автоматической пожарной сигнализации на базе оборудования ЗАО НВП «БОЛИД»: Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 исп.11; Блок коммутации БК-12-RS485-01; Радиоканальный повторитель интерфейсов С2000-РПИ исп.1; Пульт управления оператора, С2000М исп. 02; Блок индикации, марка "С2000-БКИ"; Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"; Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А"; Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А (ИП 212-34А) оптоэлектронный адресно-аналоговый; Извещатель пожарный ручной: ИПР 513-3АМ исп 01; Устройства коммутационные (УК-ВК исп.12); Антенна Дельта АППС 19/2300/2500/01 (WiFi); Линии</p>

связи между приборами выполняются кабелем марки КПСЭнг(А)-FRLSLTx; Линии питания 24В и интерфейса RS-485 выполняются кабелем марки: КПСЭнг(А)-FRLSLTx.

2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 1 и 2 типа в ИСО "ОРИОН", Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 исп.11; Блок коммутации БК-12-RS485-01; Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20П; Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"; Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01; Источник резервного питания, МИП-12 исп 01; Источник резервного питания, РИП-24 исп. 51 (РИП-24-2/7П1-Р-RS); Прибор управления оповещением пожарный, мощность 500 Вт, 10 зон/10 линий Sonar SPM-B10050-DW; Sonar SPM-Box - бокс под 2 АКБ 12В 40Ач; Пульт микрофонный СОУЭ Sonar SRM-7010, 10 зон; Громкоговоритель: настенный LPA-6W; Оповещатель световой ЛЮКС-12; Оповещатель охранно-пожарный звуковой, ГРОМ-12М; Оповещатель охранно-пожарный звуковой, Маяк-12К.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)		
Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Не требуется			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». ППБ 01-93 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы». ГОСТ Р 51032-97 «Строительные конструкции. Методы определения	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	огнестойкости». ГОСТ 31251-2003 «Конструкции строительные. Классификация». ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 4. п. 4, ст. 54, ст. 56 ч. 1, ч. 2 п. 1, 2, ст. 83 ст. 103 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 54 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». Разделы 5 и 6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности». Раздел 6, таблица А 1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п. 4.1, 4.2, 4.3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». ст. 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 2.5, 3.1, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 5.5, раздел 6, раздел 7 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». ГОСТ 12.1.004-91 «Системы пожарной безопасности. Общие требования» Ведомственные «Правила пожарной безопасности в РФ» (ППБ 01-93)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>п.3 ст. 52; ст. 82, 83, 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 7.1, 7.2, 7.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ. п.п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 19, 23, 24, 26, 27, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 48, 49, 54, 60, 77, 103, 104, 107, 121, 123, 125, 128, 131, 160, 286, 287, 288,</p>	Выполняется

297, 298, 373, 374, 375, 377, 378,
379, 380, 381, 382, 383, 384, 385,
387, 389, 390, 391, 392, 393, 394,
395, 396, 397, 398, 399, 402, 403,
404, 405, 406, 407, 409, 410, 411,
412, 413, Разделы VIII, XIII, XVII,
XVIII, XIX. СП 12.13130.2009
«Определение категорий
помещений, зданий и наружных
установок по взрывопожарной и
пожарной опасности». ГОСТ
12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная
безопасность. Общие требования».
ГОСТ 34428-2018 «Системы
эвакуационные
фотолюминесцентные. Общие
технические условия».