

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» марта 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-003580



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
государственное автономное стационарное учреждение социального обслуживания
Свердловской области "Каменск-Уральский дом социального обслуживания"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КАМЕНСК-
УРАЛЬСКИЙ ДОМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ"

(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: 1026600930168

ИНН: 6665005338

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Каменск-Уральский, ул. Каменская, д. 49, корп. Ж

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

01.01.1972

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4695
1.6.	Объем здания, куб. м	19195
1.7.	Количество этажей	3
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)	Согласно СП 3.13130.2009 проектом предусмотрена система оповещения 3-го типа (светоуказатели «ВЫХОД», речевое оповещение). В качестве прибора речевого оповещения принят прибор управления речевым оповещением Рокот-5 ПУО исп.2(РР1) с усилителем мощности Рокот-5 УМ исп.1(РРУ1) монтированные в помещении охраны отдельно стоящего 3-х этажного здания Литер Ж (проект 01-2018-ПС), в качестве оповещателей применяются акустические системы АС4-2. Акустические системы смонтировать на стенах, на высоте 2,3 м от уровня пола; Акустические системы подключены к усилителю мощности РРУ1; Световые указатели «ВЫХОД» установлены над всеми выходами, предназначенными для эвакуации людей на высоте 2-2,5 м. по оси дверного проема. Системой речевого оповещения оповещаются

сотрудники учреждения при помощи специального текста оповещения. Текст записан в «Рокот-5 ПУО. Проектом предусмотрено отпирание всех электромагнитных замков в здании при срабатывании автоматической пожарной сигнализации и отключение систем вентиляции. - для управления замками предусмотрены блоки контрольно-пусковые С2000-КПБ (ARK3,4) и коммутационные устройства УК- К/03 (SC 1...11); - для отключения вентиляционных систем и закрытия огнезадерживающих клапанов предусмотрен блок контрольно-пусковой С2000- КПБ (ARK2) и коммутационные устройства УК-ВК/02 (SC 12), смонтированное у шкафа управления системами вентиляции на третьем этаже здания. Паспорт безопасности ГАСУСО СО « Каменск-Уральский ПНИ» от 06.12.2016

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)

В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлен: Здание Государственного автономного стационарного учреждения социального обслуживания Свердловской области «Каменск-Уральский психоневрологический интернат», расположенное по адресу: Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Каменская, 49, литера «Ж», имеет такое соответствующее исходным данным объемно-планировочное решение, что индивидуальный пожарный

риск отвечает требуемому, и составляет, с учетом наихудшего значения сценария пожара $5,05 \cdot 10$ в минус восьмой степени, что не превышает значение одной миллионной в год, при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, что соответствует статье 79 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При этом все системы, учитываемые при расчете индивидуального пожарного риска, должны быть исправны и выполнены в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, и на объекте должны соблюдаться в полном объеме требования, изложенным в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». В случае несовпадения указанных исходных данных, в том числе объемно-планировочных решений, количества людей на объекте, работоспособности систем противопожарной защиты и т.д., что были учтены в расчете, данные выводы не могут считаться верными, а расчет действительным.

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 имеется			
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 пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.3, 4.4, 5.2.2 табл. 1 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 8.6 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 71, п. 72 Правил	Выполняется

	пожарной техники	противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п. 4.1, п. 7.1, п. 7.2, п. 8.1, 8.3, п. 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, п. 8.9 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 27, ст.ст. 29-32, ст. 87, ст. 134, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 12 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п.п. 4.5, 4.6, 4.7, 5.2.1-5.2.6, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.6, 5.4.18. раздел 6 вводная часть, п.п. 6.7.10, 6.7.11, 6.7.17, табл. 6.14 СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1-4.3, п.п. 5.1-5.2 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.ст. 52, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 16, 23, 26, 27, 28 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, п.п. 5.1.1 - 5.1.4, 5.3 СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	ч. 1,2 ст. 90 Федерального закона	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 36, п. 37, п. 48, п. 49, п. 393 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.13, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 83, ст. 84, ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п.п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.2-5.5, глава 7 табл. 2 СП 3.13130.2013 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, табл. 13.3 и 13.5, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.6.1, табл. 13.5, 13.6.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.9, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, п. 17.3, раздел А, п. А.3, п. А.4 Приложения А (обязательное) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4.5, п. 4.7, п. 4.8 раздела 4 СП 6.13130- 2009	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п. 6.1,6.2,6.8-6.10, 6.17, 6.22, 6.23, 7.1, 8.1, 8.5, п. 7.19 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п. 4.1.1, п. 4.1.7, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.13, п. 4.1.16 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</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.: 13.3.1-13.3.3, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.14, 13.3.17, 13.3.18, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4- 13.14.13, 13.15.2- 13.15.4, 13.15.12, 13.15.3, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>2, 3, 4, 5, 6, 8,9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21,22, 23,24, 25,26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 73,286, 293,392,393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 405, 406, 407, 408,409, 410, 412 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п. 1-4 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утв. Приказом МЧС</p>	Выполняется

		РФ от 12.12.2007 №645. разделы 4.2, 4.3., 4.4, 4.5. приложение А, Г СП 9.13130.2009 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации».	
--	--	--	--