

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» марта 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-003608



**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. А

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

01.01.1967

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4788
1.6.	Объем здания, куб. м	15789
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)	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- . 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

		<p>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 (АРК3,4) и коммутационные устройства УК-ВК/03 (SC 1...11); - для отключения вентиляционных систем и закрытия огнезадерживающих клапанов предусмотрен блок контрольно-пусковой С2000- КПБ (АРК2) 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 2021</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>	
не проводилась		
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
не проводилась		

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	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 пожарной техники	п. 71, п. 72 Правил 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»	Выполняется
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	Выполняется

		2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1-4.3, п.п. 5.1-5.2 СП 12.13130.2009 Выполняется «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»	
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, 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 пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1,2 ст. 90 Федерального закона 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»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	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,	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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 Выполняется 1 пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4.5, п. 4.7, п. 4.8 раздела 4 СП 6.13130-2009 «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</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,</p>	<p>Выполняется</p>

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	13.15.12, 13.15.3, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	2, 3 ,4 , 5, 6, 8,9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21,22, 23,24, 25,26, 27, 28 ,2 9 ,3 0 ,3 2 ,3 3 ,3 4 ,3 5 ,3 6 ,3 7 ,4 1 ,4 3 , 48, 4 9 ,5 0 ,5 1 ,5 2 , 54, 55 ,5 6 ,6 0 ,6 5 ,6 7 , 71, 73,286, 293,392,393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 405, 406, 407, 408,40 9 ,4 1 0 ,4 1 2 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 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».	Выполняется