

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» марта 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-003113



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
государственного автономного учреждения социального обслуживания населения  
Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения  
поселка Рефтинский»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПОСЕЛКА РЕФТИНСКИЙ"**

(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: 1026600627063

ИНН: 6603010659

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, пгт. Рефтинский, ул. Гагарина, стр. 26

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

01.01.1966

(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	II
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	-
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5
1.6.	Объем здания, куб. м	2
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>Для защиты помещений применены следующие виды извещателей пожарной сигнализации: - дымовой адресно-аналоговый пожарный извещатель (А16-ДИП)ИП 212-108) - 34 штуки. - ручной адресный пожарный извещатель (А16-ИПР) - 11 штук. - громкоговоритель настенный (АС-2-2) - 27 штук. - оповещатель охранно-пожарный световой "выход" - 1 штука. Оборудованы пути эвакуации, имеются планы эвакуации, где обозначены указательными стрелками пути эвакуации и запасные выходы. Система противодымной защиты в здании не предусмотрена. Система автоматического пожаротушения не предусмотрена. ВПВ – ПК на объекте установлен НПВ – Указатели источников ПГ и ПВ соответствующего образца распложены по ул. Гагарина,д. 4, ул.Гагарина д. 3</p>

2.	<p align="center"><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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>		
<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара  Возможность ущерба для третьих лиц составляет 300 000 руб. Противопожарные разрывы между зданием ГАУСО СО «КЦСОН п.Рефтинский» Гагарина д.26 и соседними жилыми зданиями соответствует требованиям таблицы 1 пункта 4.3СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ст. 5, 69 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 74, 77 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «О противопожарном режиме»; 4.3-4.5, 4.11, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62, ч. 1-3 ст. 68, п. 3 ч. 1 ст. 90  Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.55 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «О противопожарном режиме»; п. 4.1 - 4.4, п. 5.2, таблица 2, 5.5, 5.12, 8.4, 8.6, 8.7 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 52, п. 1 ч. 1 ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 75, 76  Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «О противопожарном режиме»; пп. 7.1, 8.1, 8.6-8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 5, 10-13, 17-19, 26-32, 34-40, 87, 88 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. «о» 23  Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "О противопожарном режиме"; пп. 4.1-4.3, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.1-5.4.3 СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пп. 4.1, 4.2, 5.6.2, 5.6.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.) п.3 ст.89 №123-ФЗ; ГОСТ Р 12.2.143-2009; глава 6 (СНиП 21-01-97)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 5, ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 21, 24, 70, 76, 77 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «О противопожарном режиме»; п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.7, 8.1, 8.6, 8.9 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 46, 51, 54, 55, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 103, 106, 107 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 49, 50, 55-57, 59, 60-63 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «О противопожарном режиме»; пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; гл. 7 СП 7.13130.2013 «Свод правил.	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Противопожарные требования»; п. 4.1.1-4.1.12 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; пп. 4.1.1, 4.1.5, 4.1.6 СП 10.13130.2009 «Свод правил. 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>ст. 81 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.49, 50, 55, 56, 57,61, 62, 63 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "О противопожарном режиме"; Раздел 14 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5, ст. 6, гл. 18, гл. 27 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 2-4, 6, 7, 12, 14, 18, 23, 24, 30-33, 35-37, 39, 40, 42, 55-57, 63, 70, 71, 102-104, 460-486 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «О противопожарном режиме» пп. 4.1.1–4.1.40, 4.2.1–4.2.11, 4.3.1–4.3.16, 4.5.1–4.5.4, 4.7.1–4.7.7 СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители.</p>	Выполняется

		Требования к эксплуатации» СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля	
--	--	--	--