

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» октября 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-017560



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение социального обслуживания Свердловской
области "Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних
"Красногорский" г. Каменска- Уральского

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казенное учреждение социального обслуживания Свердловской
области "Социально-реабилитационные центр для несовершеннолетних
"Красногорский"

(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: 1026600930840

ИНН: 6665008089

Место нахождения объекта защиты:

623412, обл Свердловская, г Каменск-Уральский, ул Строителей, Дом 83

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

01.07.1981

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	578
1.6.	Объем здания, куб. м	4309
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)	пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: - прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал 20П; -пульт контроля и управления С-2000-М; -блок индикации с клавиатурой С-2000-БКИ; -контрольно-пусковой блок С-2000-КПБ; -,блок питания Скат-1200 Исп.5000; -аккумулятор АКБ-40; -лампа аварийного освещения SKATLT-2330 LTD; -дымовой пожарный извещатель ИП-212-141; -ручной пожарный извещатель ИПР513-10; -тепловой максимальный пожарный извещатель ИП-101-1А-А3; - оповещение: тип 2, речевой; оповещатели: «Маяк – 123М», световые табло «ВЫХОД»ОПОП; -звуковой оповещатель Антишок
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

	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 проводилась			
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	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. 4.1; п. 5.2 табл. 2; п. 8.6, п.п. 9.1, 9.2, 9.7, 9.9, 9.12, 9.13, 9.14, 9.17; примечание п. 1, 2, 3 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, 8.9 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		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; разделы 4.2, 4.3, 4.4, п.п. 5.1.1 – 5.1.4, 5.2.1-5.2.6 СП 1.13130.2020 «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	Выполняется

		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, 54, 55, 56, 71 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.1.1,1.2;п.п.5.1 - 5.21;6.1.1 - 6.1.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п.1.1;п.п.4.1 -4.4;4.8 Таблица 1 - п.11; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.» 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	Выполняется

		кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1; п. 5.2 табл. 2; п. 8.6; п.п. 9.1, 9.2, 9.7, 9.9, 9.12, 9.13, 9.14, 9.17; примечание п. 1, 2, 3 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».	
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	п.1.1, 1.2; п.п.5.1 - 5.21; 6.1.1 - 6.1.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п.1.1; п.п.4.1 -4.4; 4.8 Таблица 1 - п.11; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	2, 3, 4, 5, 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, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 73, 286, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 405, 406, 407, 408, 409, Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п. 1-3 Приказа МЧС РФ от 18.11.2021 № 806; разделы 4.2, 4.3., 4.4, 4.5, приложение А, Г СП 9.13130.2009 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации».	Выполняется