

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» ноября 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-018680



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное автономное учреждение социального обслуживания Свердловской
области «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних города
Асбеста»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СОЦИАЛЬНО-
РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ГОРОДА
АСБЕСТА"

(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: 1026600629681

ИНН: 6603001196

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Асбест, ул. Чапаева, стр. 24

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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	472
1.6.	Объем здания, куб. м	5216
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)	Система автоматической пожарной сигнализации, Тип системы – звуковая; Установлены: 1. прибор приборно-контрольный ОРПУ «Барьер-96»; 2. Извещатель ПС дымовой ИП-212-45 – 120 шт, Извещатель ПС ручной ИПР-ЗСУ – 4 шт; Оповещатель звуковой «Маяк-12КП» - 4 шт. Световой табло – «Выход» - 15 шт. Обустройство эвакуационных путей: установлены знаки путей эвакуации, произведен монтаж аварийного освещения по путям эвакуации. Ширина путей эвакуации соответствует требованиям НПБ. Установлено оборудование для дублирования сигналов о возгорании на пульт пожарной части
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</p> <p align="center">(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для</p>	

	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)	
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась, в связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности. Противопожарные разрывы между зданием Асбестовский филиал ГБПОУ «СОМК» и соседними жилыми зданиями соответствует требованиям таблицы 1 пункта 4.3СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».		
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. 5, 69 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 74, 77 Постановление 4.3-4.5, 4.11, 4.12, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».
		Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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 25 апреля 2012 г. N 390 «О противопожарном режиме»; п. 4.1 -
		Выполняется

		4.4, п. 5.2, таблица 2, 5.5, 5.12, 8.4, 8.6, 8.7 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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 25 апреля 2012 г. N 390 «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».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 25 апреля 2012 г. N 390 "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 защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пп. 4.1, 4.2, 4.18, 4.20, 5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	гл. 2, гл. 13, ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 7, 12, 23, 33, 35-38, 43, 71 Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 «О противопожарном режиме»; пп. 4.1.1–4.1.4, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.3–4.2.8, 4.3.1–4.3.4, 4.4.1–4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, гл. 8.1, гл. 8.2 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	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, 75, 76, 77 Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 «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	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 25 апреля 2012 г. N 390 «О противопожарном режиме»; пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8,	Выполняется

	<p>водопроводы)</p>	<p>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»; Разделы 13, 15-17, Приложение А СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 4.1, 4.9, ст.4, п. 4.1.2.1 таблица 1 СП 486 1311500.202 "Системы противопожарной защиты. /Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" гл. 7 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. 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</p>	<p>ст. 46, 51, 54, 55, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 103, 106, 107 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p>	<p>Выполняется</p>

противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 49, 50, 55-57, 59, 60-63 Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 «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»; Разделы 13, 15-17, Приложение А СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 4.1, 4.9, ст.4, п. 4.1.2.1 таблица 1 СП 486 1311500.202 "Системы противопожарной защиты. /Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" гл. 7 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. 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».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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 25 апреля 2012 г. N 390 «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 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 пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92, 392, 400, 402-403, 407-409, 411-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется