

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Иркутской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«14» февраля 2025 г.
Регистрационный № 38-08-2025-002176

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Областного государственного бюджетного учреждения социального обслуживания
«Братский центр социальной реабилитации «Росток»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "БРАТСКИЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ
РЕАБИЛИТАЦИИ "РОСТОК"

(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: 1043800918413

ИНН: 3805700949

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Братск, жилрайон. Осиновка, ул. Иркутская, д. 25А

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

10.02.2005

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5829
1.6.	Объем здания, куб. м	42887
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)	<p>Автоматическая Установка Пожарной Сигнализации (АУПС) и системы оповещения и управления эвакуацией четвертого типа согласно СП 3.131130.2009 п.7 Табл. 2 (4-го типа СОУЭ извещаются только работники учреждения при помощи специального текста оповещения). Пожарная сигнализация построена на базе интегрированной системы охраны ИСО «Орион», производства НВП «Болид».</p> <p>Мониторинг и управление системой осуществляется, при помощи пульта контроля и управления С2000М. Состав оборудования пожарной сигнализации: пульт контроля и управления С2000М; контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ; блок сигнально-пусковой С2000-СП1; контрольно-пусковой блок С 2000 КПБ, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресноаналоговый ДИП-34А; извещатель пожарный ручной</p>

		<p>адресный ИПР 513-3А. В качестве приемно-контрольных приборов приняты контроллеры С2000-КДЛ установленные в шкафы пожарной сигнализации ШПС. Контроллер обеспечивает контроль 127 адресных устройств или зон сигнализации. Адресные извещатели соединяются с контроллером по 2-х проводной линии связи ДПЛС по кольцевой схеме с изолирующими блоками БРИЗ. Все приборы системы соединены с центральным пультом по интерфейсу «RS-485», расположенным на посту охраны. Проектом предусмотрена передача сигналов тревога/неисправность в подразделение пожарной охраны посредством GSM-модуля Мираж-GSM-M8-03. Предусмотрено внутреннее пожаротушение пожарными кранами - всего 20 ПК</p>
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>	
	<p>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)</p>	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц исключен в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями требованиям гл. 16 Федерального закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1, 2, 3, 4, 5.2) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1, 2, 3, 4, 5 таблица 2, 8.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1, 2, 3, 4, 5.2) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1, 2, 3,	Выполняется

		<p>4, 5.2) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1, 2, 3, 4, 5.2) Свод правил СП 4.13131.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Свод правил СП 3.13131.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Свод правил СП 5.13131.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Свод правил СП 7.13131.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирования. Противопожарный требования». Свод правил СП 5.13131.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Свод правил СП 7.13131.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирования. Противопожарный требования».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1, 2, 3, 4, 5 таблица 2, 8.)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1, 2, 3, 4, 5.2)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1, 2, 3, 4, 5.2)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1, 2, 3, 4, 5.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 4.13131.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах 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)	Свод правил СП 3.13131.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Свод правил СП 5.13131.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Свод правил СП 7.13131.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирования. Противопожарный требования».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Свод правил СП 5.13131.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Свод правил СП	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>7.13131.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирования. противопожарный требования».</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями и дополнениями от 22.07.2010г.) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>