## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2025 г. Регистрационный № 38-08-2025-017265



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ОБЛАСТНОЙ ГЕРИАТРИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ОБЛАСТНОЙ ГЕРИАТРИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

(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: 1033801021429

Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 3808010132

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

664025, обл Иркутская, г Иркутск, ул Ленина, Дом 20

06.10.1940

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
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			15
1.5.		TOWNSHIP OF OF		259
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		239
1.6.	Объем здания, куб. м			5696
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной 2.Система управления з при пожаре 3 вну против	автоматической сигнализации. поповещения и ввакуацией людей в типа. 3. Система преннего опожарного опровода.
2.				
	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)			
3.	Опенка возможног	Не проводилась	Thatluy IIII	I OT HOWSDS
<i>J</i> .	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)			
	Возможный ущ	ерб имуществу третьих	лиц исключе	Н
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			_
	защиты_			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	расстояния между	123-ФЗ "Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности" ст. 69, СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», таблица 1 п. 4.3; п.4.2;	
		п.4.20; п.6.1.2 табл.3; п.6.1.11;	
		п.6.11.2; п.8.1; п.8.2; п.8.6; п.8.8.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	противопожарное	123-ФЗ "Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности" ст. 62, СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защит ы.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности». п.5.2	
		таблица 2; п.5.2 таблица 3; п.4.1;	
		п.6.4; п.9.4; п.9.11; п.9.17.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	пожарной техники	123-ФЗ "Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" ст. 90, СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», пункт 4.3. СП	
		2.13130.2012 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты», п.6.7.15.	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020г. №1479 «Об	
		утверждении правил	
	I	1	

		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п.71.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	объемно-планировочные	123-ФЗ "Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности" ст. 32, 35, 57, 58, СП	
	конструктивной пожарной	4.13130.2013 «Системы	
	опасности	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. СП	
		2.13130.2012 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п. 5.2.3,	
		5.3.2,5.2.7, 5.4.5, 5.4.2, 5.4.8, 5.4.14,	
		6.7.1, 6.7.2 табл. 6.9, 6.7.10, 6.7.11,	
		6.7.13, 6.7.16.	
4 5	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
1.5.	людей при возникновении	123-ФЗ "Технический регламент о	Бынолиметем
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности" ст. 89, СП	
	Пути и выходы	1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»,	
		пункты 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7;	
		4.2.9; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.4;	
		4.4.7; 5.1.1; 5.2.1; 5.2.4; 5.2.12;	
		5.2.13; 5.2.14; 5.2.23 табл. 2; п.9.1.3.	
		СП 118.1330.2012 «Общественные	
		здания и сооружения», пункты 6.9;	
		6.30; 6.33; 6.96. СП 158.13330.2014	
		«Здания и помещения	
		медицинских организаций.	
		Правила проектирования», п. 8.1.4.1. СП 59.13330.2012	
		«Доступность зданий и сооружений	
		для маломобильных групп	
		населения», пункты 5.1.7; 5.2.27;	
		5.2.28; 5.2.29; 5.2.18; 5.2.23;-5.2.34;	

		5.2.30. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 16 ж), 21, 36, 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» раздел 7 п. 7.1-7.17.	Выполняется
4.7.	Системы противольмной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53, 56, 62, 83, 84, 86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3 табл.2; п.3.3; п.5.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», Приложение А, таблица А1 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.4.2.2; п.4.1.1 табл. 1, табл.3; п.4.2.7; п.4.1.16; п.4.1.12 прим. 1. СП 7.13130.2013	Выполняется

ĺ	I		ı
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование», пункты 8.1;	
		7.10 «в»; 6.22; 6.17; 6.20; 7.8; 8.8;	
		7.12; 7.17; 8.2; 7.2 «б,в»; 7.10 «г»;	
		7.11 «б,д»; 7.17 «а,б,в,д»; 7.14 «к»;	
		7.14 «в»; 7.17 «е»; 7.16; 7.20. СП	
		158.13330.2014 «Здания и	
		помещения медицинских	
		организаций. Правила	
		проектирования», п. 7.6.9.3. СП	
		52.13330.2011 «Естественное и	
		искусственное освещение», пункты	
		7.105; 7.111; 7.114. Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020г. №1479 «Об утверждении	
		правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации» п.17 пп.	
		б, п. 42, 48, 50, 52, 54.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	взаимодействие	123-ФЗ "Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности" ст. 52, 53, 54, 59. СП	
	с инженерными системами	484.1311500.2020 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Системы пожарной сигнализации и	
	направлена на	автоматизация систем	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Нормы	
	эвакуации людей, тушение	и правила проектирования»,	
	пожара и ограничение его	Приложение A, таблица Al	
	развития	Постановление Правительства РФ	
	Ĺ	от 16 сентября 2020г. №1479 «Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации», п. 42, 48,	
		50, 52, 54.	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16 сентября 2020г. №1479 «Об	
	по обеспечению пожарной	утверждении правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима	
	защиты и	Российской Федерации», п.	
	противопожарный режим	3,16,17,22.	
	противоножарный режим	3,10,17,22.	