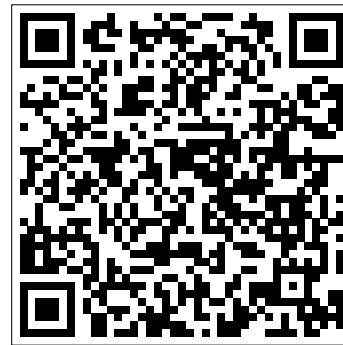


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Иркутской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«16» октября 2025 г.
Регистрационный № 38-08-2025-016691

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОБЛАСТНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ КАЗЁННОМ УЧРЕЖДЕНИИ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ «ЦЕНТР ПОМОЩИ ДЕТЯМ,
ОСТАВШИМСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, НИЖНЕИЛИМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "ЦЕНТР ПОМОЩИ ДЕТЯМ,
ОСТАВШИМСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, НИЖНЕИЛИМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА "

(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: 1023802657955

ИНН: 3834007496

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Нижнеилимский, п. Коршуновский, ул. Ленина, д. 6А

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

01.09.1989

(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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2546	
1.6.	Объем здания, куб. м	22914	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Расчёт риска не проводился			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>1. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» 2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" 3. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование» 4. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 5. СП 9.13130.2009 «Огнетушители» 6. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» 7 . СНиП 21-01 -97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 8. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» 9. СНиП 2.П i.02-8S «Противопожарные нормы» 10. СНиП 2.07.01 -59 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 11. СНиП 41-О1-2003 «Отопление. вентиляция и кондиционирование» 12. СНиП 31 -01 -2003 «Здания жилые многоквартирные» 13. СНиП 31—05-2003 «Общественные здания административного назначения» 14. СНиП 11-26-76 «Кровли» 15. СП 31 110 2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» 16. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 17. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» 18.ПБ 01 -03 «Правила пожарной безопасности в Российской</p>	Выполняется

		<p>Федерации» 19. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 20. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.» 21. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" 22. Приказ МЧС России от 24.02.2009 N 91 «Об утверждении формы порядка регистрации декларации пожарной безопасности»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» 2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" 3. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование» 4. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 5. СП 9.13130.2009 «Огнетушители» 6. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» 7 . СНиП 21-01 -97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 8. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» 9. СНиП 2.П i.02-8S «Противопожарные нормы» 10. СНиП 2.07.01 -59 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 11. СНиП 41-01-2003 «Отопление. вентиляция и кондиционирование» 12. СНиП 31-01 -2003 «Здания жилые многоквартирные» 13. СНиП 31—05-2003 «Общественные</p>	Выполняется

		<p>здания административного назначения» 14. СНиП 11-26-76 «Кровли» 15. СП 31 110 2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» 16. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 17. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» 18.ПБ 01 -03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» 19. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 20. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.» 21. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" 22. Приказ МЧС России от 24.02.2009 N 91 «Об утверждении формы порядка регистрации декларации пожарной безопасности»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» 2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" 3. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование» 4. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 5. СП 9.13130.2009 «Огнетушители» 6. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» 7 . СНиП 21-01 -97</p>	Выполняется

«Пожарная безопасность зданий и сооружений» 8. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» 9. СНиП 2.П i.02-8S «Противопожарные нормы» 10. СНиП 2.07.01 -59

«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 11. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 12. СНиП 31-01 -2003 «Здания жилые многоквартирные» 13. СНиП 31—05-2003 «Общественные здания административного назначения» 14. СНиП 11-26-76 «Кровли» 15. СП 31 110 2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» 16. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 17. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» 18.ПБ 01 -03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» 19. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 20. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.» 21. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" 22. Приказ МЧС России от 24.02.2009 N 91 «Об утверждении формы порядка регистрации декларации пожарной безопасности»

4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» 2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" 3. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование» 4. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 5. СП 9.13130.2009 «Огнетушители» 6. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» 7 . СНиП 21-01 -97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 8. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» 9. СНиП 2.П i.02-8S «Противопожарные нормы» 10. СНиП 2.07.01 -59 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 11. СНиП 41-О1-2003 «Отопление. вентиляция и кондиционирование» 12. СНиП 31 -01 -2003 «Здания жилые многоквартирные» 13. СНиП 31—05-2003 «Общественные здания административного назначения» 14. СНиП 11-26-76 «Кровли» 15. СП 31 110 2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» 16. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 17. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» 18.ПБ 01 -03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» 19. Правила</p>	Выполняется
------	--	---	-------------

		<p>устройства электроустановок (ПУЭ) 20. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.» 21. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" 22. Приказ МЧС России от 24.02.2009 N 91 «Об утверждении формы порядка регистрации декларации пожарной безопасности»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» 2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" 3. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование» 4. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 5. СП 9.13130.2009 «Огнетушители» 6. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» 7 . СНиП 21-01 -97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 8. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» 9. СНиП 2.П i.02-8S «Противопожарные нормы» 10. СНиП 2.07.01 -59 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 11. СНиП 41-О1-2003 «Отопление. вентиляция и кондиционирование» 12. СНиП 31 -01 -2003 «Здания жилые многоквартирные» 13. СНиП 31—05-2003 «Общественные здания административного</p>	Выполняется

		<p>назначения» 14. СНиП 11-26-76 «Кровли» 15. СП 31 110 2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» 16. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 17. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» 18.ПБ 01 -03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» 19. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 20. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.» 21. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" 22. Приказ МЧС России от 24.02.2009 N 91 «Об утверждении формы порядка регистрации декларации пожарной безопасности»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» 2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" 3. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование» 4. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 5. СП 9.13130.2009 «Огнетушители» 6. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» 7 . СНиП 21-01 -97 «Пожарная безопасность зданий и</p>	Выполняется

		<p>сооружений» 8. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» 9. СНиП 2.П i.02-8S «Противопожарные нормы» 10. СНиП 2.07.01 -59 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 11. СНиП 41-О1-2003 «Отопление. вентиляция и кондиционирование» 12. СНиП 31-01 -2003 «Здания жилые многоквартирные» 13. СНиП 31—05-2003 «Общественные здания административного назначения» 14. СНиП 11-26-76 «Кровли» 15. СП 31 110 2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» 16. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 17. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» 18.ПБ 01 -03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» 19. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 20. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.» 21. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" 22. Приказ МЧС России от 24.02.2009 N 91 «Об утверждении формы порядка регистрации декларации пожарной безопасности»</p>	
4.7.	Системы	1. СП 4.13130.2009 «Ограничение	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>распространения пожара на объектах защиты.» 2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" 3. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование» 4. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 5. СП 9.13130.2009 «Огнетушители» 6. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» 7 . СНиП 21-01 -97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 8. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» 9. СНиП 2.П i.02-8S «Противопожарные нормы» 10. СНиП 2.07.01 -59 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 11. СНиП 41-01-2003 «Отопление. вентиляция и кондиционирование» 12. СНиП 31 -01 -2003 «Здания жилые многоквартирные» 13. СНиП 31—05-2003 «Общественные здания административного назначения» 14. СНиП 11-26-76 «Кровли» 15. СП 31 110 2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» 16. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 17. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» 18.ПБ 01 -03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» 19. Правила устройства электроустановок</p>
---	---

		(ПУЭ) 20. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.» 21. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" 22. Приказ МЧС России от 24.02.2009 N 91 «Об утверждении формы порядка регистрации декларации пожарной безопасности»	
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	1. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» 2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" 3. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование» 4. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 5. СП 9.13130.2009 «Огнетушители» 6. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» 7 . СНиП 21-01 -97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 8. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» 9. СНиП 2.П i.02-8S «Противопожарные нормы» 10. СНиП 2.07.01 -59 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 11. СНиП 41-01-2003 «Отопление. вентиляция и кондиционирование» 12. СНиП 31 -01 -2003 «Здания жилые многоквартирные» 13. СНиП 31—05-2003 «Общественные здания административного назначения» 14. СНиП 11-26-76	Выполняется

		<p>«Кровли» 15. СП 31 110 2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» 16. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 17. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» 18.ПБ 01 -03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» 19. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 20. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.» 21. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" 22. Приказ МЧС России от 24.02.2009 N 91 «Об утверждении формы порядка регистрации декларации пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» 2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" 3. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование» 4. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 5. СП 9.13130.2009 «Огнетушители» 6. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» 7 . СНиП 21-01 -97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 8. ГОСТ 12.1.004-91</p>	Выполняется

«Пожарная безопасность. Общие требования» 9. СНиП 2.П і.02-85
«Противопожарные нормы» 10.
СНиП 2.07.01 -59

«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 11. СНиП 41-01-2003
«Отопление, вентиляция и кондиционирование» 12. СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные» 13. СНиП 31—05-2003 «Общественные здания административного назначения» 14. СНиП 11-26-76 «Кровли» 15. СП 31 110 2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» 16. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 17. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» 18.ПБ 01 -03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» 19. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 20. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.» 21. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" 22. Приказ МЧС России от 24.02.2009 N 91 «Об утверждении формы порядка регистрации декларации пожарной безопасности»