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)

ИНН: 3834007496

ОГРН/ОГРНИП: 1023802657955

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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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,	

			спальн	ные корпуса
				ных организаций с
			-	терната и детских
				анизаций
1.4.	Высота здания, м		•	9
1.5.	Площадь этажа в предела:	к пожарного отсека		2546
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		/	22914
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устан	ювок по пожарной	ДН пониж	кенная пожаро-
	опасности, категория здан	ий, сооружений по	ОП	асность
	пожарной и взрывопожарн	ой опасности		
	(указывается для зданий п	роизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем пр	отивопожарной защиты		АПС
	(системы противодымной	защиты, пожарной		
	сигнализации, пожаротуше	ения, оповещения и		
	управления эвакуацией, вы	утренний и наружный		
	противопожарные водопро	оводы)		
2.	_	ого риска, проведенна		
	(Заполняется, если прово			
	1 *	пожарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	<u> </u>	оно-технических и орган		мероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	мероприятий для а, в том числе
	обеспечения допустим	иого значения уровня по тип систем противопож	жарного риск	мероприятий для а, в том числе
	обеспечения допустим перечень и	иого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась	жарного риск арной защить	мероприятий для а, в том числе ы)
3.	обеспечения допустим перечень и Оценка возможно	иого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась ого ущерба имуществу	жарного риск сарной защити третьих лиг	мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара
3.	обеспечения допустим перечень и перечень и Оценка возможно (Заполняется самостоятел	мого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась ого ущерба имуществу вно, исходя из собственн	жарного риск сарной защите т третьих ли ной оценки во	мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба
3.	обеспечения допустим перечень и перечень и Оценка возможно (Заполняется самостоятел	мого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась ого ущерба имуществу вно, исходя из собственно от пожара, либо привод	жарного риск сарной защите т третьих ли ной оценки во	мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба
3.	обеспечения допустим перечень и перечень и Оценка возможно (Заполняется самостоятел имуществу третьих лип	мого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась ого ущерба имуществу вно, исходя из собствены от пожара, либо привод страхования)	жарного риск сарной защите третьих лиг ной оценки во цятся реквизи	мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба
	обеспечения допустим перечень и перечень и Оценка возможно (Заполняется самостоятел имуществу третьих лиц	мого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась ого ущерба имуществу вно, исходя из собствени от пожара, либо привод страхования) псчёт риска не проводиле	жарного риск сарной защити третьих лиг ной оценки во цятся реквизи	мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара эзможного ущерба ты документов
3.	обеспечения допустим перечень и переченый п	мого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась ого ущерба имуществу ьно, исходя из собствени от пожара, либо привод страхования) почет риска не проводилитении мероприятий по	жарного риск сарной защити третьих лиг ной оценки во цятся реквизи ся	мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара эзможного ущерба ты документов
	обеспечения допустим перечень и перечень и Оценка возможно (Заполняется самостоятел имуществу третьих лиц	ного значения уровня по и тип систем противопож Оценка не проводилась ого ущерба имуществу вно, исходя из собствени от пожара, либо привод страхования) почет риска не проводилении мероприятий почении мероприятий почение которых должно	жарного риск сарной защити третьих лиг ной оценки во цятся реквизи ся	мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара эзможного ущерба ты документов
	Оценка возможно (Заполняется самостоятел имуществу третьих лице Распрация о выполновател обезопасности, выполновател обезопасности обезопасно	ного значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась ого ущерба имуществу вно, исходя из собствени от пожара, либо привод страхования) почет риска не проводилении мероприятий почении мероприятий почение которых должно защиты	жарного риск сарной защити третьих лиг ной оценки во цятся реквизи ся обеспечени обеспечива	мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущербаты документов
	Оценка возможно (Заполняется самостоятел имуществу третьих лице Располняетой выполнование Наименование	ного значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась ого ущерба имуществу вно, исходя из собствени от пожара, либо привод страхования) псчёт риска не проводиление которых должно защиты Реквизиты нормативни	жарного риск сарной защите третьих лиг ной оценки во цятся реквизи ся обеспечени обеспечива	мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущербаты документов но пожарной гься на объекте Сведения о
	Оценка возможно (Заполняется самостоятел имуществу третьих лип Ра Сведения о выполн безопасности, выполно Наименование противопожарного	ного значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась ого ущерба имуществу вно, исходя из собствени от пожара, либо привод страхования) псчёт риска не проводиление которых должно защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных	жарного рискарной защите третьих линой оценки во цятся реквизи обеспечени обеспечивать правовых документов	мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущербаты документов но пожарной гься на объекте Сведения о выполнении
	Оценка возможно (Заполняется самостоятел имуществу третьих лице Располняетой выполнование Наименование	пого значения уровня политип систем противопож Оценка не проводилась ого ущерба имуществу вно, исходя из собствени от пожара, либо привод страхования) всчёт риска не проводилю ние которых должно защиты Реквизиты нормативных по пожарной безоп	жарного риск сарной защите третьих лиг ной оценки во цятся реквизи обеспечени обеспечиват ых правовых документов	мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущербаты документов но пожарной гься на объекте Сведения о выполнении выполняется/не
	Оценка возможно (Заполняется самостоятел имуществу третьих лип Ра Сведения о выполн безопасности, выполно Наименование противопожарного	пого значения уровня политип систем противопожного общенка не проводилась ого ущерба имуществу вно, исходя из собствени от пожара, либо привод страхования) по трахования общении мероприятий по защиты Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	жарного риск сарной защите третьих линой оценки во цятся реквизи обеспечени обеспечени обеспечени документов сасности, вй, пунктов),	мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов но пожарной гься на объекте Сведения о выполнении
	Оценка возможно (Заполняется самостоятел имуществу третьих лип Ра Сведения о выполн безопасности, выполно Наименование противопожарного	пого значения уровня политип систем противопож Оценка не проводилась ого ущерба имуществу вно, исходя из собствени от пожара, либо привод страхования) всчёт риска не проводилю ние которых должно защиты Реквизиты нормативных по пожарной безоп	жарного рискарной защить третьих линой оценки водятся реквизи обеспечени обеспечени обеспечени документов засности, в документов засности, ребования	мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов ню пожарной гься на объекте Сведения о выполнении выполняется/не

		защиты	
.1.	Противопожарные	1. СП 4.13130.2009 «Ограничение	Выполняется
	расстояния между	распространения пожара на	
	зданиями и сооружениями	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	
		н 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 н	
		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	

42	Наружное	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»	Выполняется
4.2.	противопожарное водоснабжение	распространения пожара на объектах защиты.» 2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" 3. СП 6.13130.2009	Выполняется
		«Электрооборудование» 4. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 5. СП 9.13130.2009 «Огнетушители» 6. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания	
		н 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 н кондиционирование» 12. СНиП 31 -01 -2003 «Здания жилые многоквартирные» 13. СНиП 31—05-2003 «Общественные	

1	I	1	
		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»	
1 2	Просодил и поли соли пли	-	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. СП 4.13130.2009 «Ограничение	КЭГЭКНІКОПІАС
	Пожарной техники	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	
	1	н 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-O1-2003 «Отопление. вентиляция н 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. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности

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. CΠ 9.13130.2009 «Огнетушители» 6. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания н 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-O1-2003 «Отопление. вентиляция н 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

Выполняется

		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»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 н 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 н кондиционирование» 12. СНиП 31 -01 -2003 «Здания жилые многоквартирные» 13. СНиП 31—05-2003 «Общественные здания административного	Выполняется

	I	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»	
4.6.	Обеспечение безопасности	_	Выполняется
	пожарно-спасательных	распространения пожара на	
	подразделений при	объектах защиты.» 2. СП	
	ликвидации пожара	5.13130.2009 «Установки	
	тисьидации пожара	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	
		«Отнетушители» о. Спит 2.08.02-89 «Общественные здания	
		н сооружения» 7. СНиП 21-01 -97	
		«Пожарная безопасность зданий и	

l	сооружений» 8. ГОСТ 12.1.004-91	
	«Пожарная безопасность. Общие	
	требования» 9. СНиП 2.П i.02-8S	
	«Противопожарные нормы» 10.	
	«противопожарные нормы» то: СНиП 2.07.01 -59	
	«Градостроительство. Планировка и	
	застройка городских и сельских	
	поселений» 11. СНиП 41-O1-2003	
	«Отопление. вентиляция н	
	«Отопление. вентиляция н 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	
	«кровли» 13. СП 31 110 2003 «Проектирование и монтаж	
	«просктирование и монтаж электроустановок жилых и	
	общественных зданий» 16. НПБ	
	88-2001 «Установки	
	пожаротушения и сигнализации.	
	Нормы и правила проектирования»	
	17. НПБ 104-03 «Проектирования»	
	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»	
$-\!\!\!\!+\!\!\!\!-$	стемы 1. СП 4.13130.2009 «Ограничение	Выполняется

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

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. CΠ 9.13130.2009 «Огнетушители» 6. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания н 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-O1-2003 «Отопление. вентиляция н 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»	
4.8.	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 н 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 н кондиционирование» 12. СНиП 31 -01 -2003 «Здания жилые многоквартирные» 13. СНиП 31—05-2003 «Общественные здания административного назначения» 14. СНиП 11-26-76	Выполняется

	1	«Крории» 15 СП 21 110 2002	
		«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»	
4.9.	Организационно-	1. СП 4.13130.2009 «Ограничение	Выполняется
	технические мероприятия	распространения пожара на	
	по обеспечению пожарной	объектах защиты.» 2. СП	
	безопасности объекта	5.13130.2009 «Установки	
	защиты и	пожарной сигнализации и	
	противопожарный режим	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	
		«Отнетушители» о. Спит 2.08.02-89 «Общественные здания	
		н сооружения» 7 . СНиП 21-01 -97	
		«Пожарная безопасность зданий и	

«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-O1-2003 «Отопление, вентиляция н 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»