## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Забайкальскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» февраля 2024 г.

Регистрационный № 75-08-2024-001274



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отделения хирургическое, терапевтическое, приёмное диагностическое Государственного учреждения здравоохранения «Хилокская центральная районная

больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ХИЛОКСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

(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: <u>1027500829190</u>

ИНН: 7523002220

Место нахождения объекта защиты:

673200, край. Забайкальский, г. Хилок, р-н. Хилокский, ул. Калинина, зд. 35

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

30.01.1990

(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 объект	а защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

				терната и детских
	_		орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м			10
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1915
1.6.	Объем здания, куб. м			15806
1.7.	Количество этажей			2
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 з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	охранн сигнализ дублирован пожаре в ПС ГПС ГУ М	кнических средств по-пожарной вации (ОПС) с нием сигналов о СЧ 37 3 ПСО ФПС МЧС России по пьскому краю
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения г дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и	южарного риска, а такж	риска. В разд ке комплекс вы пизационных м жарного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
3.	İ	го ущерба имуществу	третьих лиі	п от пожара
	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	ьно, исходя из собствені	ной оценки вс цятся реквизи	эзможного ущерба
4.		ении мероприятий по		ію пожарной
	безопасности, выполне			_
		<u>защиты</u>		Den nu vo benie
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
1.1.	Противопожарные	1. Постановление №390 от	Выполняется
	расстояния между	25.04.2012г. Правила	
	зданиями и сооружениями	противопожарного режима в	
		Российской Федерации. 2.	
		Приложение к приказу МЧС	
		России от 12.12.2007г №645 «	
		Обучение мерам пожарной	
		безопасности работников	
		организации» 3. ФЗ «123 от 22	
		.07.2008. Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности работников пожарной	
		организации» 4. СП1.13130.2009 «	
		Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути	
		выходы» п.п.6.2.1;6.2.4. 5. СП	
		3.13130.2009 « Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре «	
		Требования пожарной	
		безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП	
		4.13130.2009 « Система	
		противопожарной защиты .	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям.»,	
		п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП	
		5.13130.2009 « Система пожарной	
		защиты. Установка пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические Требование	
		пожарной безопасности» таблица	
		А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8.	
		СП 6.13130.2009 « Система	
		противопожарной защиты .	
		Электрооборудование» п 4.2. 9. СП	
		7.13130.2009 « Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Противопожарные требования»	
		п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 «	

		Системы противопожарной защиты	
		. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требование пожарной	
		безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП	
		913130.2009 « Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5.	
		12. СП 1013130.2009 « Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний пожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13.	
		ГОСТ 12.1.00491 «ССБТ.	
		Пожарная безопасность . Обшие	
		требования» 14. ГОСТ Р	
		12.4.026-2001 ССБТ. Цвета	
		сигнальные, знаки безопасности и	
		разметка сигнальная. Назначение и	
		правила применения . Общие	
		технические требования и	
		характеристики. Методы	
		испытаний» 15. СНиП 21-01-97 «	
		Пожарная безопасность зданий,	
		сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85	
		« Внутренний водопровод и	
		канализация зданий» 17. СНиП	
		2.04.02-84 Водо	
4.2.	Наружное	1. Постановление №390 от	Выполняется
	противопожарное	25.04.2012г. Правила	
	водоснабжение	противопожарного режима в	
		Российской Федерации. 2.	
		Приложение к приказу МЧС	
		России от 12.12.2007г №645 «	
		Обучение мерам пожарной	
		безопасности работников	
		организации» 3. ФЗ «123 от 22	
		.07.2008. Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности работников пожарной	
		организации» 4. СП1.13130.2009 «	
		Системы противопожарной	
	1	защиты. Эвакуационные пути	

выходы» п.п.6.2.1;6.2.4. 5. СП 3.13130.2009 « Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре « Требования пожарной безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП 4.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.», п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП 5.13130.2009 « Система пожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Требование пожарной безопасности» таблица А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8. СП 6.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Электрооборудование» п 4.2. 9. СП 7.13130.2009 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 « Системы противопожарной защиты . Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП 913130.2009 « Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. 12. СП 1013130.2009 « Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13. ГОСТ 12.1.004.-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Обшие требования» 14. ГОСТ Р

4.3.	Проезды и подъезды для	12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» 15. СНиП 21-01-97 « Пожарная безопасность зданий, сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 « Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо 1. Постановление №390 от	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	25.04.2012г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. 2. Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007г №645 « Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» 3. ФЗ «123 от 22 .07.2008. Технический регламент о требованиях пожарной организации» 4. СП1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути выходы» п.п.6.2.1;6.2.4. 5. СП 3.13130.2009 « Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре « Требования пожарной безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП 4.13130.2009 « Система противопожарной защиты . Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.», п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП 5.13130.2009 « Система пожарной	Бынолиястся

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	25.04.2012г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. 2.	
4.4.	Конструктивные и	1. Постановление №390 от	Выполняется
		2.04.02-84 Водо	
		« внутреннии водопровод и канализация зданий» 17. СНиП	
		сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и	
		Пожарная безопасность зданий,	
		испытаний» 15. СНиП 21-01-97 «	
		характеристики. Методы	
		технические требования и	
		правила применения . Общие	
		разметка сигнальная. Назначение и	
		сигнальные, знаки безопасности и	
		12.4.026-2001 ССБТ. Цвета	
		требования» 14. ГОСТ Р	
		Пожарная безопасность . Обшие	
		ГОСТ 12.1.00491 «ССБТ.	
		безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13.	
		Требования пожарной	
		противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод.	
		эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. 12. СП 1013130.2009 « Системы	
		Огнетушители. Требования к	
		913130.2009 « Техника пожарная.	
		безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП	
		Требование пожарной	
		противопожарного водоснабжения.	
		. Источники наружного	
		Системы противопожарной защиты	
		п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 «	
		Противопожарные требования»	
		вентиляция и кондиционирование.	
		7.13130.2009 « Отопление,	
		Электрооборудование» п 4.2. 9. СП	
		противопожарной защиты.	
		СП 6.13130.2009 « Система	
		А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8.	
		автоматические Требование пожарной безопасности» таблица	
		сигнализации и пожаротушения	

конструктивной пожарной опасности

Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007г №645 « Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» 3. ФЗ «123 от 22 .07.2008. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности работников пожарной организации» 4. СП1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути выходы» п.п.6.2.1;6.2.4. 5. СП 3.13130.2009 « Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре « Требования пожарной безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП 4.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.», п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП 5.13130.2009 « Система пожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Требование пожарной безопасности» таблица А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8. СП 6.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Электрооборудование» п 4.2. 9. СП 7.13130.2009 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 « Системы противопожарной защиты . Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	25.04.2012г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. 2. Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007г №645 « Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» 3. ФЗ «123 от 22 .07.2008. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности работников пожарной организации» 4. СП1.13130.2009 «	Выполняется
		безопасности работников организации» 3. ФЗ «123 от 22 .07.2008. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности работников пожарной	

безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП 4.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.», п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП 5.13130.2009 « Система пожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Требование пожарной безопасности» таблица А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8. СП 6.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Электрооборудование» п 4.2. 9. СП 7.13130.2009 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 « Системы противопожарной защиты . Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП 913130.2009 « Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. 12. СП 1013130.2009 « Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13. ГОСТ 12.1.004.-91 «ССБТ. Пожарная безопасность . Обшие требования» 14. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и

4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  1. Постановление №390 от 25.04.2012г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. 2. Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007г №645 « Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» 3. ФЗ «123 от 22 .07.2008. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности работников пожарной организации» 4. СП1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути выходы» п.п.6.2.1;6.2.4. 5. СП 3.13130,2009 « Система оповещения и утравления эвакуацией людей при пожаре « Требования пожарной безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП 4.13130,2009 « Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.», п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП 5.13130.2009 « Система пожарной защиты. Установка пожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Требование пожарной сегопасности» таблица А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8. СП 6.13130.2009 « Система			характеристики. Методы испытаний» 15. СНиП 21-01-97 « Пожарная безопасность зданий, сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 « Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо	
OT ( 12120 2000 O	4.6.	пожарно-спасательных подразделений при	противопожарного режима в Российской Федерации. 2. Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007г №645 « Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» 3. ФЗ «123 от 22 .07.2008. Технический регламент о требованиях пожарной организации» 4. СП1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути выходы» п.п.6.2.1;6.2.4. 5. СП 3.13130.2009 « Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре « Требования пожарной безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП 4.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.», п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП 5.13130.2009 « Система пожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Требование пожарной безопасности» таблица	Выполняется

		противопожарной защиты .	
		Электрооборудование» п 4.2. 9. СП	
		7.13130.2009 « Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Противопожарные требования»	
		п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 «	
		Системы противопожарной защиты	
		. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требование пожарной	
		безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП	
		913130.2009 « Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5.	
		12. СП 1013130.2009 « Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний пожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13.	
		ГОСТ 12.1.00491 «ССБТ.	
		Пожарная безопасность . Обшие	
		требования» 14. ГОСТ Р	
		12.4.026-2001 ССБТ. Цвета	
		сигнальные, знаки безопасности и	
		разметка сигнальная. Назначение и	
		правила применения . Общие	
		технические требования и	
		характеристики. Методы	
		испытаний» 15. СНиП 21-01-97 «	
		Пожарная безопасность зданий,	
		сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85	
		« Внутренний водопровод и	
		канализация зданий» 17. СНиП	
		2.04.02-84 Водо	
l.7.	Системы	1. Постановление №390 от	Выполняется
	противопожарной защиты	25.04.2012г. Правила	
	(системы противодымной	противопожарного режима в	
	защиты, пожарной	Российской Федерации. 2.	
	сигнализации,	Приложение к приказу МЧС	
	пожаротушения,	России от 12.12.2007г №645 «	
	оповещения и управления	Обучение мерам пожарной	
	эвакуацией, внутренний и	безопасности работников	
	наружный	организации» 3. ФЗ «123 от 22	

противопожарные .07.2008. Технический регламент о требованиях пожарной водопроводы) безопасности работников пожарной организации» 4. СП1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути выходы» п.п.6.2.1;6.2.4. 5. СП 3.13130.2009 « Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре « Требования пожарной безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП 4.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.», п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП 5.13130.2009 « Система пожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Требование пожарной безопасности» таблица А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8. СП 6.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Электрооборудование» п 4.2. 9. СП 7.13130.2009 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 « Системы противопожарной защиты . Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП 913130.2009 « Техника пожарная. Огнетушители. Требования к

эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. 12. СП 1013130.2009 « Системы противопожарной защиты.

	Внутренний пожарный водопровод.  Требования пожарной безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13. ГОСТ 12.1.00491 «ССБТ. Пожарная безопасность . Обшие требования» 14. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные , знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения . Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» 15. СНиП 21-01-97 « Пожарная безопасность зданий , сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 « Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо  1. Постановление №390 от 25.04.2012г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. 2. Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007г №645 « Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» 3. ФЗ «123 от 22 .07.2008. Технический регламент о требованиях пожарной обезопасности работников пожарной организации» 4. СП1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути выходы» п.п.6.2.1;6.2.4. 5. СП 3.13130.2009 « Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре « Требования пожарной безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП 4.13130.2009 « Система противопожарной защиты . Ограничение распространения пожара на объектах защиты . Ограничение распространения пожара на объектах защиты .	Выполняется
--	--	-------------

Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.», п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП 5.13130.2009 « Система пожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Требование пожарной безопасности» таблица А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8. СП 6.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Электрооборудование» п 4.2. 9. СП 7.13130.2009 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 « Системы противопожарной защиты . Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП 913130.2009 « Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. 12. СП 1013130.2009 « Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13. ГОСТ 12.1.004.-91 «ССБТ. Пожарная безопасность . Обшие требования» 14. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» 15. СНиП 21-01-97 « Пожарная безопасность зданий, сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 « Внутренний водопровод и

		канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо	
4.9.	Организационно- технические мероприятия	1. Постановление №390 от 25.04.2012г. Правила	Выполняется
	по обеспечению пожарной	противопожарного режима в	
	безопасности объекта	Российской Федерации. 2.	
	защиты и	Приложение к приказу МЧС	
	противопожарный режим	России от 12.12.2007г №645 «	
		Обучение мерам пожарной	
		безопасности работников	
		организации» 3. ФЗ «123 от 22	
		.07.2008. Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности работников пожарной	
		организации» 4. СП1.13130.2009 «	
		Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути	
		выходы» п.п.6.2.1;6.2.4. 5. СП	
		3.13130.2009 « Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре «	
		Требования пожарной	
		безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП	
		4.13130.2009 « Система	
		противопожарной защиты .	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям.»,	
		п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП	
		5.13130.2009 « Система пожарной	
		защиты. Установка пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические Требование	
		пожарной безопасности» таблица	
		А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8.	
		СП 6.13130.2009 « Система	
		противопожарной защиты .	
		Электрооборудование» п 4.2. 9. СП	
		7.13130.2009 « Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Противопожарные требования»	

п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 « Системы противопожарной защиты . Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП 913130.2009 « Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. 12. СП 1013130.2009 « Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13. ГОСТ 12.1.004.-91 «ССБТ. Пожарная безопасность . Обшие требования» 14. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» 15. СНиП 21-01-97 « Пожарная безопасность зданий, сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 « Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо