Зарегистрирована ГУ МЧС России по Забайкальскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» февраля 2024 г.

Регистрационный № 75-08-2024-001276



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Фельдшерско- акушерский пункт с. Гыршелун ГУЗ "Хилокская ЦРБ"

(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: 1027500829190

<u>0</u> ИНН: <u>7523002220</u>

Место нахождения объекта защиты:

673212, край. Забайкальский, р-н. Хилокский, с. Гыршелун, ул. Нагорная, д. 17А

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

30.01.2013

(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 раздел	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C 1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и
		амбулатории
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	96
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	504
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Комплекс тех	хнических средств
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	охранн	ю-пожарной
	сигнализации, пожаротуше			зации (ОПС).
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	Пожарный ц	цит на территории
	противопожарные водопрог	воды)	(ФАПа
2.	Оценка пожарно	<u>го риска, проведенна</u>	<u>ая на объект</u>	<u>ге защиты</u>
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	деле указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	се комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	•		
	1	ого значения уровня по		
	<u> </u>	тип систем противопож	арной защит	ы)
		Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	1	000 (десять тысяч) рубл		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	ние которых должно	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	1. Постановление М	№1479 от	Выполняется
	расстояния между	16.09.2020 г. Пр	авила	
	зданиями и сооружениями	противопожарного	-	
		Российской Федер		
		Приложение к прик	•	
		России от 12.12.200		
		Обучение мерам п	_	
		безопасности рабо		
		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 913130.2009 « Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. 12. СП 1013130.2009 « Системы противопожарной защиты.

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13. ГОСТ 12.1.00491 «ССБТ. Пожарная безопасность . Общие 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 №1479 от 16.09.2020г. 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 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.	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 . Общие 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	
.3. Проезды и подъезды для	1. Постановление №1479 от	Выполняется
пожарной техники	16.09.2020г. 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 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»	

	1	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 . Общие	
		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	
4.4.	Конструктивные и	1. Постановление №1479 от	Выполняется
	объемно-планировочные	16.09.2020г. Правила	
	решения, степень	противопожарного режима в	
	огнестойкости и класс	Российской Федерации. 2.	
	конструктивной пожарной	Приложение к приказу МЧС	
	опасности	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	
	1		
		организации» 4. СП1.13130.2009 «	

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 . Общие

		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	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Постановление №1479 от 16.09.2020г. 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 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.»,	Выполняется
		п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП 5.13130.2009 « Система пожарной	

ŧ.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	1. Постановление №1479 от 16.09.2020г. Правила	Выполняется
1 6	Оборужно боло		Drymorro
		канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо	
		« Внутренний водопровод и	
		сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85	
		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 . Общие	
		ГОСТ 12.1.00491 «ССБТ.	
		безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13.	
		Требования пожарной	
		Внутренний пожарный водопровод.	
		противопожарной защиты.	
		12. СП 1013130.2009 « Системы	
		эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5.	
		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.	
		пожарной безопасности» таблица	
		автоматические Требование	
		сигнализации и пожаротушения	

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 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

ликвидации пожара

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	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 . Общие 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 №1479 от 16.09.2020г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. 2. Приложение к приказу МЧС	Выполняется
	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 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 . Общие 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	
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. Постановление №1479 от 16.09.2020г. 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 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.	Выполняется

		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 . Общие	
		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-	1. Постановление №1479 от	Выполняется
	технические мероприятия	16.09.2020г. Правила	
	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 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 . Общие
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