Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» февраля 2025 г. Регистрационный № 14-08-2025-002281



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Сунтарская гимназия» муниципального района «Сунтарский улус (район)» Республики Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СУНТАРСКАЯ ГИМНАЗИЯ" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "СУНТАРСКИЙ УЛУС (РАЙОН)" РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

(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: 1031401092337 Место нахождения объекта защиты:

сто нахождения объекта защиты. Респ. Саха (Якутия), у. Сунтарский, с. Сунтар, ул. Октябрьская, д. 86

ИНН: 1424005830

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

14 10 2006

(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	V	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	

1.5. Плошадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м 1.6. Объем здания, куб. м 1.7. Количество этажей 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 1.9. Организация наружного пожаротушения осуществляется от2-х резервуаров емкостью соответственно 75 и 25 м3, расположенных в 20 метрах от здания. Система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт пожарной части №1 по охране с. Сунтар, обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено 3го типа. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть отнетущители, которые расположеныя вдоль путей эвакуации и около выходов. Всего по школе есть 12	1.4.	Высота здания, м	6
1.6. Объем здания, куб. м 1.6. Объем здания, куб. м 1.7. Количество этажей 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Организация наружного пожаротушения осуществляется от2-х резервуаров емкостью соответственно 75 и 25 м3, расположенных в 20 метрах от здания. Система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт пожарной части №1 по охране с. Сунтар, обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено 3го типа. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть отнетупштели, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			601
 1.6. Объем здания, куб. м 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) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты противопожарные водопроводы) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной сигнализации с лублированием сигнализации о пожаре предусмотрено Это типа. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой катетории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть отнетупшители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов. 		1	
 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) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сиптализации, пожаротупнения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противопожарные водопроводы) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противопожарные водопроводы) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной сиптализации с доблаков соответствляется от2-х резервуаров емкостью соответствляется от2-х резервуаров е	1.6.		3632
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротупения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) отравления за 20 метрах от здания. Система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт пожарной части №1 по охране с. Сунтар, обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено Зго типа. Транслящия речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроспабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.	1.7.		2
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротупения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) отравления за 20 метрах от здания. Система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт пожарной части №1 по охране с. Сунтар, обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено Зго типа. Транслящия речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроспабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.	1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
(указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) Организация наружного пожаротушения осуществляется от2-х резервуаров емкостью соответственно 75 и 25 м3, расположенных в 20 метрах от здания. Система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт пожарной части №1 по охране с. Сунтар, обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено 3то типа. Транслядия речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарий сигнализации и исистемы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть отнетущители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			
тречень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротупления, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Организация наружного пожаротушения осуществляется от 2-х резервуаров емкостью соответственно 75 и 25 м3, расположенных в 20 метрах от здания. Система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт пожарении пожара предусмотрено 3го тпила. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожариой сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания, На каждом этаже есть отнетущители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Перечень и тип систем противопожарные водопроводы) Организация наружного пожаротушения осуществляется от2-х резервуаров емкостью соответственно 75 и 25 м3, расположенных в 20 метрах от здания. Система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт пожарной части №1 по охране с. Сунтар, обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено 3го типа. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетущители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.		(указывается для зданий производственного или	
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы противопожарные из довопроводы противопожарные водопроводы противопом		складского назначения)	
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуащией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) осуществляется от2-х резервуаров емкостью соответственно 75 и 25 м3, расположенных в 20 метрах от здания. Система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт пожарной части №1 по охране с. Сунтар, обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено 3го типа. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть отнетущители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.	1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Организация наружного
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) резервуаров емкостью соответственно 75 и 25 м3, расположенных в 20 метрах от здания. Система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт пожарной части №1 по охране с. Сунтар, обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено 3го типа. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и звакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетущители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.		(системы противодымной защиты, пожарной	пожаротушения
противопожарные водопроводы) соответственно 75 и 25 м3, расположенных в 20 метрах от здания. Система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт пожарной части №1 по охране с. Сунтар, обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено 3го типа. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетущители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.		сигнализации, пожаротушения, оповещения и	осуществляется от2-х
расположенных в 20 метрах от здания. Система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт пожарной части №1 по охране с. Сунтар, обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено Зто типа. Транслящия речевых сообщений оуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.		управления эвакуацией, внутренний и наружный	резервуаров емкостью
здания. Система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт пожарной части №1 по охране с. Сунтар, обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено Зго типа. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.		противопожарные водопроводы)	соответственно 75 и 25 м3,
сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт пожарной части №1 по охране с. Сунтар, обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено Зго типа. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			^
сигналов о возникновении пожара на пульт пожарной части №1 по охране с. Сунтар, обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено Зго типа. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетущители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			1
пожара на пульт пожарной части №1 по охране с. Сунтар, обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено Зго типа. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетущители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			сигнализации с дублированием
части №1 по охране с. Сунтар, обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено Зго типа. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетущители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			сигналов о возникновении
обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено Зго типа. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			
ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено 3го типа. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			
Система оповещения о пожаре предусмотрено Зго типа. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			I -
предусмотрено Зго типа. Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			
Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			_
сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			
прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			1
акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
"Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			
приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			l •
сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			i -
оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			
выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			·
категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			·
путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			-
бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			
каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			
огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			_
расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.			· ·
эвакуации и около выходов.			
Всего по школе есть 12			
			Всего по школе есть 12

	порошковых огнетушителей марки ОП-4 и ОП-5 (на первом этаже - 8, на 2 этаже - 4). Так же на первом этаже есть пожарный щит немеханизированным инструментом и инвентарем, в комплектацию которого входят: лом-1шт., багор -1 шт., ведро -2шт., покрывало для изоляции очага возгорания- 1 шт., лопата штыковая -1 шт., лопата совковая - 1шт, топор
	ящик с песком 0,5 куб.метра- 1

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)

Расчет пожарных рисков не требуется (Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 28.12.2024) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" п. 26 подпункт "м" Положения)

3. 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)

Минимальный

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	п. 4.3. табл. 1 СП 4.13130.2013	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 8.6 СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	т.21.22 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2.1, 4.2.3, 8.1.11, 8.1.19, СП 1.13131.2009 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-Ф3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	гл. 13 СП 5.13130.2009 "Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	гл.14 СП 5.13130.2009 "Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое"	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5.6 ФЗ №123 от 22.07.2008г. ГОСТ 12.1.004-91	Выполняется