Зарегистрирована ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» июня 2022 г.

Регистрационный № 65-08-2022-003791



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Надежда»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СОЦИАЛЬНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ "НАДЕЖДА"

(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: 6507002165

ОГРН/ОГРНИП: 1026500913933

Место нахождения объекта защиты:

694240, обл Сахалинская, р-н Поронайский, г Поронайск, ул Невельская, Дом 69

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

06.01.2007

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных	
		образовательных организаций,	
		специализированных домов	
		престарелых и инвалидов	
		(неквартирные), больницы,	
		спальные корпуса	
		образовательных организаций с	
		наличием интерната и детских	
		организаций	

1 4	l p		
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	523	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	6182	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-	
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность	
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Системы противодымной	
	(системы противодымной защиты, пожарной	защиты – не смонтированы,	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	естественное проветривание	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	обеспечено. Пожарная	
	противопожарные водопроводы)	сигнализация - адресная	
		система пожарной	
		сигнализации, на базе СОУЭ	
		2-го типа; Пожаротушение – не	
		требуется, смонтирована	
		система пожаротушение	
		тонкораспыленной водой;	
		Система оповещения и	
		управления эвакуацией –	
		установлена 3 типа;	
		Внутренний водопровод – не	
		требуется. Наружный	
		противопожарный водопровод	
		 в наличии не менее 2-х 	
		источников наружного	
		противопожарного	
		водоснабжения в радиусе не	
		более 200 метров	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна		
	(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 по перечень и тип систем противопож		
	Величина индивидуального пожарного риска с		
3.			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собственно	<u>третьих лиц от пожара</u> ной опенки возможного уще в ба	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из сооственн	нои оценки возможного ущероа	

	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи страхования)	ты документов	
	Оценка возможного ущерба	а имуществу третьих лиц от пожара 5	60 000 рублей	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечени	ию пожарной	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто			
	<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.п. 4.2, 4.3 табл.1, СП	Выполняется	
	расстояния между	4.13130.2013 «Системы		
	зданиями и сооружениями	противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям».		
4.2.	Наружное	ст. 90 Федерального закона от	Выполняется	
	противопожарное	22.07.2008г. № 123 «Технический		
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной		
		безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,		
		5.1, 5.2, 5.11, 8.4, 8.6 СП		
		8.13130.2020 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Источники наружного		
		противопожарного водоснабжения.		
		Требования пожарной		
		безопасности».		
4.3.	Проезды и подъезды для	ст. 90 Федерального закона от	Выполняется	
	пожарной техники	22.07.2008г. № 123 «Технический		
		регламент о требованиях пожарной		
		безопасности» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8,		
		8.9 СП 4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		

		решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический	Выполняется
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» п.п. 5.2.3, 5.2.4,	
	конструктивной пожарной	5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7,	
	опасности	5.4.16, 6, 6.7.10, 6.7.15, таб. 6.12,	
		6.13 СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты».	
.5.	Обеспечение безопасности	Выполняются: ст. 88 Федерального	Не выполняетс
	людей при возникновении	закона от 22.07.2008г. № 123	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности», п.п. 4.1.2, 4.1.4,	
		4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.10, 4.2.21,	
		4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3,	
		4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы». Не выполняются: 1.	
		Ширина эвакуационного выхода из	
		помещения групповой комнаты №	
		8 на лестницу 3-го типа (нумерация	
		помещений согласно плана 2-го	
		этажа) менее 1,2 м при числе	
		эвакуирующихся более 15 человек	
		(фактически ширина выхода 1,15	
		м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП	
		1.13130.2020; 2. Допущено	
		устройство лестницы 3-го типа	
		находящейся на расстоянии менее	
		1 м. от любой точки проекции	
		указанной лестницы на уровень	
		земли до проекции любых оконных	
		_	
		проемов п.4.4.7 СП 1.13130.2020;	
		3. Ширина эвакуационного выхода	
		из помещения групповой комнаты	
		№ 8 в помещение раздевалки № 7	
		(нумерация помещений согласно	
		плана 2-го этажа) менее 1,2 м при	

числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,78 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 4. Ширина эвакуационного выхода из помещения групповой комнаты № 9 в коридор № 10 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,78 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 5. Не предусмотрен второй эвакуационный выход из помещения групповой комнаты № 9 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек п. 5.1.3 СП 1.13130.2020; 6. Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки № 7 в лестничную клетку № 6 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,78 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 7. Ширина пути эвакуации по лестничным маршам в лестничной клетке № 6 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа технического паспорта на здание) менее 1,35 метра (фактическая ширина пути составляет 1,11, 1,12, 1,18 м.) п. 4.1.5, π. 4.4.1 a) CΠ 1.13130.2020; 8. Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки № 13 в лестничную клетку № 6 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее 1,2 м при числе

эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода составляет 0,78 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 9. Ширина промежуточной площадки в лестничной клетке № 6 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее ширины маршей лестницы (фактически шири площадки 0,79 м.) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; 10. Не предусмотрен второй эвакуационный выход из помещения спальни № 5 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) предназначенной для одновременного пребывания более 10 человек п. 5.1.3 СП 1.13130.2020; 11. Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни № 16 в помещение раздевалки № 13 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 12. Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни № 5 в помещение спальни № 16 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 1,12 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 13. Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни № 16 в помещение спальни № 17 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина

выхода 0,76 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 14. Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни № 17 в помещение спальни № 16 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,76 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 15. Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни № 4 в помещение спальни № 17 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 1,12 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 16. Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни № 4 в помещение умывальной № 2 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 17. Ширина эвакуационного выхода из помещения умывальной № 4 в помещение спальни № 17 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 18. Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни № 17 в коридор № 18 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее 1,2 м при числе

эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,75 м.) 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 19. Ширина эвакуационного выхода из коридора № 18 в лестничную клетку № 1 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода составляет 0,75 м.) 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 20. Ширина эвакуационного выхода из коридора № 26 в лестничную клетку № 1 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 21. Ширина пути эвакуации по лестничным маршам в лестничной клетке № 1 в том числе с учетом размещения радиаторов отопления (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа технического паспорта на здание) менее 1,35 м. (фактически ширина марша 0,91, 1,07, 1,09 м.) п. 4.1.5, п. 4.4.1 а) СП 1.13130.2020; 22. Ширина площадок в лестничной клетке № 1 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее ширины маршей лестницы (фактически ширина площадок 0,87 м.) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; 23. В коридоре 18 расположен электрощит на высоте менее 2 м. от уровня пола, выступающий из плоскости стены, не уменьшающий нормативную ширину прохода п. п. 4.3.7 СП 1.13130.2020; 24. Ширина эвакуационного выхода из

спортивного зала № 23 в коридор № 26 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода составляет 0,75 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 25. Не предусмотрен второй эвакуационный выход из помещения спортивного зала № 23 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек п. 5.1.3 СП 1.13130.2020; 26. Ширина эвакуационного выхода из помещения № 24 в помещение № 25 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода составляет 0,75 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 27. Ширина эвакуационного выхода из помещения № 25 в коридор № 26 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода составляет 0,75 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 28. Не предусмотрен второй эвакуационный выход из помещения № 24 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек п. 5.1.3 СП 1.13130.2020; 29. Допущено устройство радиаторов отопления выступающих из плоскости стен на высоте менее 2.2 м. в лестничных

клетках здания (фактическая ширина прохода уменьшается до 1,07 м.) п. 4.4.9 СП 1.13130.2020; 30. В лестничных клетках устроены глухие световые проемы в наружной стене здания (окна) площадью не менее 1.2м2 п.4.4.12 СП 1.13130.2020, п.5.4.16 СП 2.13130.2020; 31. Ширина горизонтального участка пути эвакуации по коридору № 3 с учетом одностороннего открывания двери из помещений в коридор составляет менее 1,0 метра (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание), расчетная ширина коридора составляет 0,98 м. п. 4.3.3, п. 4.3.4 СП 1.13130.2020; 32. Ширина горизонтального участка пути эвакуации в проходе между коридором № 3 и лестничной клеткой № 2 менее 1,0 метра (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) (фактическая ширина прохода 0,75 м.) п. 4.3.3 СП 1.13130.2020; 33. Ширина эвакуационного выхода из лестничной клетки № 2 в тамбур № 1 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) менее нормативной ширины марша, т.е. менее 1,35 м (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 34. Ширина эвакуационного выхода из тамбура № 1 непосредственно наружу (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) менее нормативной ширины марша, т.е. менее 1,35 м. (фактически ширина

выхода 1,04 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 35. Ширина горизонтального участка пути эвакуации в проходе между коридором № 50 и лестничной клеткой № 2 менее 1,2 м. при числе эвакуирующихся 15 человек (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) (фактически ширина прохода 0,72 м.) п. 4.1.5, п. 4.3.3 СП 1.13130.2020; 36. Ширина горизонтального участка пути эвакуации по коридору №50 с учетом одностороннего открывания дверей из помещений в коридор составляет менее 1,2 метра (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание), расчетная ширина коридора составляет 0,97 м. п. 4.1.5, п. 4.3.4, п. 5.1.2 СП 1.13130.2020; 37. Ширина эвакуационных выходов из помещения музыкального зала № 22 в коридор № 50 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выходов 0,75 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 38. Ширина эвакуационного выхода из тамбура № 21 непосредственно наружу (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,7 м.) п. 4.1.5, п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 39. Ширина горизонтального участка пути эвакуации в проходе между коридором № 50 и лестничной клеткой № 40, при числе эвакуирующихся 15 человек,

менее 1,2 м. (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) (фактически ширина прохода 0,78 м.) п. 4.1.5, п. 4.3.3 СП 1.13130.2020; 40. В коридоре 50 расположен электрощит на высоте менее 2 м. от уровня пола, выступающий из плоскости стены, не уменьшающий нормативную ширину прохода п. п. 4.3.7 СП 1.13130.2020; 41. Выходы из коридоров первого этажа в лестничные клетки не оборудованы дверьми с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.4.6 СП 1.13130.2020; 42. Ширина эвакуационного выхода из лестничной клетки № 40 в тамбур № 39 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) менее нормативной ширины марша, т.е. менее 1,35 м. (фактически ширина выхода 0,78 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 43. Ширина эвакуационного выхода из тамбура № 39 непосредственно наружу (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) менее нормативной ширины марша, т.е. менее 1,35 м. (фактически ширина выхода 1,05 метра) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 44. Ширина горизонтального участка пути эвакуации в проходе между коридором № 35 и лестничной клеткой № 40 при числе эвакуирующихся 15 человек, составляет менее 1,2 метра (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) (фактическая

ширина прохода 0,8 м.) п. 4.1.5, п. 4.3.3 СП 1.13130.2020; 45. Ширина горизонтального участка пути эвакуации по коридору №35 с учетом одностороннего открывания дверей из помещений в коридор составляет менее 1,2 метра (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание), расчетная ширина коридора составляет 0,98 м. п. 4.1.5, п. 4.3.4, п. 5.1.2 СП 1.13130.2020; 46. Ширина горизонтального участка пути эвакуации в проходе между коридором № 34 и коридором № 35, при числе эвакуирующихся 15 человек, составляет менее 1,2 метра (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) (фактическая ширина прохода 0,79 м.) 4.1.5, п. 4.3.3 СП 1.13130.2020; 47. Ширина эвакуационного выхода из помещения столовой № 31 в коридор № 34 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,77 м.) п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 48. Не предусмотрен второй эвакуационный выход из помещения столовой № 31 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек п. 5.1.3 СП 1.13130.2020; 49. Ширина эвакуационного выхода из помещения № 33 в тамбур № 37 (нумерация помещений согласно

		плана 1-го этажа) менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 4.1.5, п. 4.2.19 СП 1.13130.2020.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняются: Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 5, 6, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Не выполняются: Первый этаж здания, при длине коридора более 15 метров не имеет систем противодымной защиты или естественного проветривания при пожаре.п.7.2, п.8.5 СП 7.13130.2013.	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.		п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п.6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности и «Обучение мерам пожарной безопасности приказом МЧС РФ от 12.12.2007г. п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 4 ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования». п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». п.п. 1.4, 1.6, 1.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, гл.7 ГОСТ 12.0.004-90	Выполняется
		«Система стандартов безопасности труда. Обучение безопасности труда. Общие положения». п.п. 6.1, 6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10, 7.1, 9.2 ГОСТ Р50775-95 «Системы	

тревожной сигнализации. Часть 1 Общие требования. Раздел 1. Общие положения». п.п. 3.1, 3.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8, 9 ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.5, 6.6 FOCT 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная», п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 2.2.1, 2.2.6, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.10 ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание», п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2 6.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4 ГОСТ 12.2.143-2009 ССБТ «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. требования и методы контроля», 2, п.3 ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования», п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12 РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики техническое обслуживание и плановопредупредительный ремонт», п.п. 2-64, 392-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением

Правительства РФ от 16.09.2020 №	
1479.	
14/9.	