Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» февраля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-002142



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательная организация дополнительного образования "Центр развития" муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное образовательная организация дополнительного образования "Центр развития" муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская

(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: 2358005890

ОГРН/ОГРНИП: 1022305029977

Место нахождения объекта защиты:

353622, край Краснодарский, р-н Щербиновский, ст-ца Старощербиновская, ул Шевченко, Дом 226

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

01.04.1939

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	597
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2211
1.7.	Количество этажей	1
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Защита людей МБОО ДО
	(системы противодымной защиты, пожарной	«Центр развития» ст.
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Старощербиновская
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	соответствует требованиям
	противопожарные водопроводы)	предъявляемым к зданиям
		функционального назначения
		Ф 4.1 и обеспечивает их
		безопасность в течение всего
		времени, необходимого для
		эвакуации людей в безопасную
		зону. Безопасность людей при
		эвакуации обеспечена
		посредством объемно-
		планировочных, и
		конструктивных решений
		принятых в здании,
		устройством АПС и СОУЭ и
		проведением систематических
		тренировок по эвакуации
		персонала. При этом система
		противопожарной защиты
		здания (в том числе система
		обнаружения пожара, пути
		эвакуации людей) обеспечивает
		возможность безопасной
		эвакуации обслуживающего
		персонала, участвующего в
		тушении пожара первичными
		средствами пожаротушения в
		безопасную зону в случае
		отказа первичных средств

		пожар	отушения.
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер	ого риска, проведенная на объект цился расчет пожарного риска. В разд пожарного риска, а также комплекс вы но-технических и организационных м	целе указываются ыполняемых мероприятий для
	перечень и	ого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защить	ы)
Pacu		водился на основании п.3 ст. 6 Федер «Технический регламент о требовани безопасности	
3.		го ущерба имуществу третьих лиг	_
	1 · ·	ьно, исходя из собственной оценки во от пожара, либо приводятся реквизи страхования)	• •
докуг	ментов по пожарной безопас отивопожарного, ущерб тре	ствии с требованиями действующих сности, в этой связи при соблюдении тьим лицам не может быть причинен от пожара составит 00 (ноль) рублей	указанных норм и . Сумма ущерба
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечении безопасности, выполнение которых должно обеспечивать защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Решения по противопожарным расстояниям между объектом защиты и прилегающими объектами предусматриваются в соответствии с требованиями статей(частей, пунктов) 1) Федерального закона № 123-ФЗ; п 36 ст. 2; п.4 ч.1 ст. 37 2) СП 4.13130.2013: п.4.3 таблица 1; п.4.4; п 4.14 Противопожарные расстояния от здания организации до ближайших жилых общественных и административных	Выполняется

		зданий, сооружений и строений и промышленных организаций приняты и соответствуют из расчета 6 м. – до зданий 1,2,3 огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности здания CO; 8 м. – до здания 1,2,3,4 степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания C1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Решения по наружному противопожарному водоснабжению объекта защиты предусматриваются в соответствии с требованиями статей (частей, пунктов): 1) Федеральный закон № 123-ФЗ; Ч.1,2 ст. 62; П.2 ст.63; Ч.1, ст. 68; П.3 ч. 1 ст. 90. 2) СП 8.13130.2009: П.4.1; П 4.2; П.4.4; П. 5.2,таблица 2; П.6.3; П.8.6-8.10; П.9.11. В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использовать ься на тушение возможного пожара предусматривает от пожарного гидранта, находящегося от здания на расстоянии 20 м.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Решение по проездам и подъездам для пожарной техники к элементам объекта защиты предусматриваются в соответствии с требованиями статей (частей, пунктов): 1) Федерального закона № 123-ФЗ; П.6 ст.63; П.1 ч.1 ст. 90. 2) СП 1.13130.2013: П.4.1.2. 3) СП 4.13130.2013; П.6.11.3; П.8.1; П.8.3; П.8.6-8.9. В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных автолестниц и автоподъемников в любое помещение МБОО ДО	Выполняется

	1	1	
		«Центр развития» ст.	
		Старощербиновская вокруг здания	
		имеются проезды шириной не	
		менее 2,5 м. Расстояние до	
		ближайшего подразделения	
		пожарной охраны – 2 км.,	
		расчетное время прибытия при	
		средней скорости движения 60км/ч	
		составляет 5-10 мин., что	
		соответствует требованиям.	
4.4.	Конструктивные и	Объемно-планировочные и	Выполняется
	объемно-планировочные	конструктивные решения, решения	
	решения, степень	по степеням огнестойкости и	
	огнестойкости и класс	классам конструктивной пожарной	
	конструктивной пожарной	опасности строительных	
	опасности	конструкций объекта защиты	
		предусмотрены в соответствии с	
		требованиями статей (частей,	
		пунктов); 1) Федерального закона	
		№ 123-ФЗ; Ч.1 ст. 32; П.1 ст.49; П.	
		1, 2,5 ст.52; Ч.1,2 ст. 53; Ст.57;	
		Ст.58; Ч.1 ст.80; Ч.1,2,3,5,6,7,10 ст.	
		87 таблица 21,22; Ч.1,2,3 ст.88	
		таблица 23,24; Ч.1,3,5,7,8 ст.89;	
		Ч.1,5,6 ст. 134, таблицы 28,29; Ч.	
		1,2,4,6 ст. 137 2) СП 1.13130.2009;	
		П.4.1.2-4.1.4; П.4.3.2. 3) СП	
		2.13130.2012. П.4.1 п.4.3;	
		П.5.2.1-п.5.2.5; П.5.3.2;	
		П.5.4.1-5.4.4; П.5.4.16; П.5.4.18;	
		П.6.5.1 табл.6.8; 4) СП	
		4.13130.2013; П.5.1.1; П.5.2.7. 5)	
		СП7.13130.2013; П. 6.22; П. 6.23	
		Здание МБОО ДО «Центр	
		развития» ст. Старощербиновская	
		по классу функциональной	
		пожарной опасности относится к	
		Ф.4.1. Строительные конструкции,	
		применяемые в здании МБОО ДО	
		«Центр развития» ст.	
		Старощербиновская, способствуют	
		скрытому распространению	
		горения.Здание, 3 степени	
I	I	горония. Эдинне, э степени	

	1	į	ı
		огнестойкости, класс	
		конструктивной пожарной	
		опасности СО, класс пожарной	
		опасности строительных	
		конструкций КО.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Решения по обеспечению	Выполняется
	людей при возникновении	безопасной эвакуации людей при	
	пожара, эвакуационные	возникновении пожара	
	пути и выходы	предусмотрены в соответствии с	
		требованиями статей (частей,	
		пунктов): 1) Федерального закона	
		№ 123-ФЗ: Ч.11 ст. 13 таблица 3;	
		Ст.51; П.1,2,3,5,9 ст. 52; Ч.1,2	
		ст.53; П.1,2 ч.2 ст.56; Ч.1 ст. 80 Ч.3	
		ст.81; Ч. 1,3,7,8,10-12 ст.89; Ч.6 ст.	
		134, таблицы 28,29. 2) СП	
		1.13130.2009; П.4.1.2-4.1.4;	
		П.4.2.5-4.2.7; П.4.3.1; П.4.3.3;	
		п4.3.4; п 9.2.7; П.9.2.10 Здание	
		МБОО ДО «Центр развития» ст.	
		Старощербиновская объемно-	
		планировочные решения и	
		конструктивное исполнение путей	
		эвакуации, обеспечивающее	
		безопасную эвакуацию людей при	
		пожаре. К эвакуационным выходам	
		в здании относятся выходы,	
		ведущие из помещений наружу,	
		через коридор наружу. Для	
		обеспечения безопасной эвакуации	
		людей: - имеется необходимое	
		количество 2 выхода- обеспечено	
		беспрепятственное движение	
		людей по путям эвакуации и через	
		эвакуационные выходы; -	
		организованно оповещение и	
		управление движением людей по	
		эвакуационным путям (в том числе	
		с использованием световых	
		указателей, звукового	
		оповещения). Эвакуационные	
		выходы расположены	
		расредоточенного. Высота	

эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1.9 м., ширина не менее 1,2 м. Во всех случаях ширина дверей на пути эвакуационного выхода выполнена такой, чтобы с учетом геоиетрии эвакуационного пути через проемили дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Двери эвакуационного выхода и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, и не имеют запоров, препятствующих ихсвободному открыванию изнутри без ключа. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов материалов с более высокой пожарной опасностью, чем: Γ 1,B1,Д2, Γ 2 – для отделки стен и потолков в помещениях; Г2,В2,Д3,Т3 или Г2,В3,Д2,Т2 для отделкистен и потолков в общих коридорах; Г2,РП2,Д2,Т2 для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках; В2,РП2,Д3,Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м., ширина горизонтальных участков путей эвакуации не менее 1 м. В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см. Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара

Мероприятия по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара на Объекте защиты предусматриваются в соответствии с требованиями статей (частей, пунктов): 1) Федерального закона № 123-ФЗ: Ч.3 ст.5 П.1,2,3,4 ст. 43; П.11 ст. 52; Ч.1 ст.76; П.2,3,4 ч. 1 ст.80; Ч.1 ст. 90 Незамедлительно сообщается по телефону 01 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), поставить в известность службу охраны; Принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации; Возможности отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения; Руководитель организации (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан: Продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану (и поставить в известность вышестоящее руководство); В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства; Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты); При необходимости отключить

Выполняется

электроэнергию (за исключением

систем противопожарной защиты, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежного с ним помещения, Выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания; Прекратить все работы в здании, кроме работ связанные с мероприятиями по ликвидации пожара; Осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом спецефических особенностей объекта) доприбытия подразделений пожарной охраны; Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара; Одновременно с тушением пождара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей; Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; Сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и связанными с ним первоочередными аварийноспасательными работами, необходимые сведения для обеспечения безопасности личного состава; По прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах материалов, изделий и других

	ı	1	l
		сведениях, необходимых для	
		успешной ликвидации пожара;	
		Организовать привлечение сил и	
		средства объекта к осуществлению	
		необходимых мероприятий,	
		связанных с ликвидацией пожара и	
		предотвращением его развития	
4.7.	Системы	Решения по системе	Выполняется
	противопожарной защиты	автоматической пожарной	
	(системы противодымной	сигнализации предусматриваются в	
	защиты, пожарной	соответствии с требованиями	
	сигнализации,	статей (частей, пунктов): 1)	
	пожаротушения,	Федерального закона№ 123-ФЗ:	
	оповещения и управления	П.23,32,33,38 ст. 2; П.3 ст.52; Ч.1,2	
	эвакуацией, внутренний и	ст.54; Ч.3 ст. 81: Ч.1,2,7,8 ст.82;	
	наружный	Ч.1,5,6,7,9 ст.83; Ст. 91; Ст. 103. 2)	
	противопожарные	СП5.13130.2009; П 3.29; П.3.86;	
	водопроводы)	П.4.2; П. 13.1.1 П. 13.1.10;	
		П.13.1.11 П.13.2.2 П.13.3.1-13.3.4;	
		П. 13.3.6-13.3.16; П. 13.3.11; П.	
		13.3.12; П. 13.4.1 таблица 13.3; П.	
		13.13; П. 13.14; П. 13.15.11-13.15.4;	
		П. 13.15.7; П. 13.15.11-13.15.17; П.	
		14.2 П.14.4 П.17.1-17.3;п. А1	
		приложения А. 3)ПУЭ, издание 7.	
		Решения по системе оповещения и	
		управления эвакуацией людей из	
		здания Объекта защиты	
		предусматриваются в соответствии	
		с требованиями статей (частей,	
		пунктов): 1) Федерального закона	
		№ 123-ФЗ: Ч. 26,33,45 ст. 2 П.3	
		ст.52; П.3 ч.2 ст.53; Ч.1,2 ст. 54; Ч.	
		3 ст. 81; Ч.1,2,7,8,9 ст. 82; Ст.84;	
		Ч.1 ст. 91. 2) СП 3.13130.2009: П.	
		3.1-3.5; П. 4.1 П. 4.2 П. 4.4 П. 4.7	
		П. 4.8 П. 5.1-5.5; Раздел 6, таблица	
		1; Раздел 7, таблица 2. Решения по	
		электроснабжению и кабельным	
		линиям технических систем	
		противопожарной защиты	
		предусматриваются в соответствии	
		с требованиями статей (частей,	
I	I	i peoobaliminin etaten (acton,	

пунктов): 1) Федерального закона № 123-ФЗ: Ч.1,2,4,7,8,10 ст. 82. 2) $C\Pi 5.13130.2009 \Pi. 15.1-15.10;$ П.16.1-16.3. 3) СП 6.13.130.2013: $\Pi.4.1-4.3 \ \Pi.4.5-4.8; \ \Pi.4.10-4.15.4 \ 4)$ ПУЭ, издание 7. Решения по системе общеобменной вентиляции, системе ондиционирования Объекта защиты предусматриваютя в соответствии с требованиями статей (частей, пунктов): 1) Федерального закона № 123-ФЗ: Ч.2 ст.55; П.1.2 ч 2 ст. 56; Ч.1.11 ст. 85 2)СП 7.13130.2013; П.6.4; П.6.8-6.15; П.6.22;6.24. Решения по системе электроснабжения, электроосвещения и электрооборудования Объекта защиты предусматриваются в соответствии требованиями статей (частей. Пунктов): 1) Федерального закона № 123-ФЗ: Ст. 20; П.1 ст. 21; П 1.2 ч.1 ст. 50; Ч.1.4.7.8 ст. 8 Ч. 4 ст. 137; 2)СП 1.13130.2009: П.4.3.1. 3) ПУЭ издания 6,7. Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации(оповещания и управления эвакуации людей при пожаре сигнализации) оповещения и управления эвакуации людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания. Организация оборудована автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и

управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией. Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте: переодическую диагностику исправности технических средствсистемы пожарной сигнализации. Исходя из характеристики помещения МБОО ДО «Центр развития» ст. Старощербиновская оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а так же с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений: - тепловым мак симально-дифференцированным адресным извещателями. Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001 и ГОСТ Р 55776-95. В здании МБОО ДО «Центр развития» ст. Старощербиновская выбран 3-й тип оповещания людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения. Световое звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги. МБОО ДО «Центр развития»ст. Старощербиновская заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС. Принятые решенияв МБОО ДО «Центр развития» ст.

		Старощербиновская соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.	
4.8.	Размещение, управление и	Размещение, управление и	Выполняется
	взаимодействие	взаимодействие оборудования	
	оборудования	противопожарной защиты с	
	противопожарной защиты	инженерными системами здания	
	с инженерными системами	·	
	зданий и оборудованием,	кондиционированием, отоплением)	
	работа которого	определяется проектом	
	направлена на	строительства (реконструкции,	
	обеспечение безопасной	капитального ремонта или	
	эвакуации людей, тушение	технического перевооружения).	
	пожара и ограничение его	Система отопления от	
	развития	централизованной котельной.	
		Помещения МБОО ДО «Центр	
		развития» имеют естественную	
		вентиляцию. Принятые решения в	
		здании МБОО ДО «Центр	
		развития» ст. Старощербиновская	
		соответствуют требованиям	
		СНиП41-01-2003. Номенклатура,	
		количество и места размещения	
		первичных средств пожаротушения	
		в здании определены в зависимости	
		от вида горючего материала,	
		объемно-планировочных решений	
		здания, параметров окружающей	
		среды и мест размещения	
		обслуживающего персонала. При	
		этом система противопожарной	
		защиты здания(в том числе система	
		обнаружения пожара, пути	
		эвакуации людей) обеспечивает	
		возможность безопасной эвакуации	
		обслуживающего персонала	
		участвующего в тушении пожара	
		первичными средствами	
		пожаротушения в безопасную зону	
		в случае отказа первичных средств	
		пожаротушения.	
4.9.	Организационно-	Перечень организационных	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

мероприятий предусматривает в соответствии с требованиями статей (частей, пунктов): 1) Федерального закона № 123-ФЗ: П.1 ч.2 ст. 1; П.4,6,8 ст. 63. 2) СП 2.13130.2012: П.4.6. МБОО ДО «Центр развития» ст. Старощербиновская создано в целях обеспечения воспитания, обучения и развития детей дошкольного и школьного возраста. Проведено обучение руководителя и ответственного за пожарную безопасность в МБОО ДО «Центр развития» ст. Старощербиновская, а также обучение всех сотрудников мерам пожарной безопасности. При приеме сотрудников на работу проводиться вводный инструктаж по правилам пожарной безопасности с записью в журнал учета по проведению инструктажей. На рабочих местах проводится инструктаж в соответствии с положением об организации обучения мерам пожарной безопасности (ПКА КО №101 от 24.04.2006г.) Таким образом обеспечено выполнение ст. 63 ФЗ-123 Ежедневно при открытии и закрытии МБОО ДО сотрудниками, осуществляющими круглосуточную охрану (далееохранник) проводится обход всех помещений организации на предмет пожарной безопасности, обнаружений подозрительных предметов, о чем делается отметка в журнале. В МБОО ДО «Центр развития» ст. Старощербиновская издан приказ «Об организации ПБ и защиты персонала и детей МБОО

ДО от опасностей ЧС, террорестических угроз и назначений должностных лиц». Приказом утвержден состав и функциональные обязанности сотрудников, назначены и утверждены ответственные за противопожарную безопасность (подарная дружина). 1 раз в 3 месяца проводиться учебная эвакуация детей проверяются знания действий сотрудников при ЧС. Для эвакуации здания МБОО ДО «Центр развития» ст. Старощербиновская выполнены следующие мероприятия следующего характера: - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для организации; - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем мете; приказом директора МБОО ДО «Центр развития» ст. Старощербиновская назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в организации, предписаний, постановлений и иных законных требований. Во всех помещениях на видных местах вывешены -таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны; - правила применения на территории организации открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожарных работ устанавливаются

инструкциями о мерах пожарной безопасности. Приказом директора МБОО ДО «Центр развития» ст. Старощербиновская установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе: - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Регламентированы: -порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; -порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; Действия работников при обнаружении пожара; Определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а так же предусмотрена система оповещения людей о пожаре. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая, действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников. Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у

эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременного со звуковыми сигналами. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума. Дороги проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда. Курение на территории и в помещениях организации не разрешается. Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Противопожарные системы и установки здания содержаться в исправном, рабочем состоянии. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные на

1 этаже. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности. Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено: - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы. Коридоры, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и метериалы; устраивать на пути эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах); -применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в

соответствии с требованиями нормативных документов по электро-энергетике. При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено; Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпачками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; - пользоваться электроутюгами, электроплитами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара: применять не стандартные (самодельные) электронагревательные приборы, размещать (складировать)у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком составляемым с учетом технической документации заводов изготовителей и сроками

проведения ремонтных работ.
Техническое обслуживание
производится специализированной
организацией, имеющей лицензию,
по договору. Порядок
использования систем оповещения
определен в инструкциях по их
эксплуатации и в планах эвакуации
с указанием лиц, которые имеют
право приводить системы в
действие.