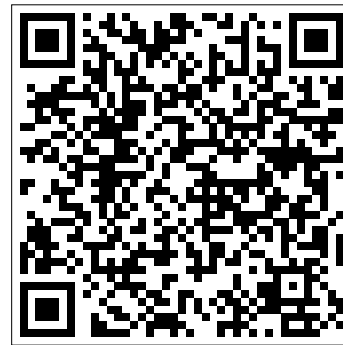


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» декабря 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-018060



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №  
12 муниципального образования Щербиновский район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №  
12 муниципального образования Щербиновский район

(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: 1042332475052

ИНН: 2358006702

Место нахождения объекта защиты:

353632, край Краснодарский, р-н Щербиновский, ст-ца Новощербиновская, ул  
Ленина, Дом 54

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

12.04.1966

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	357
1.6.	Объем здания, куб. м	1180
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	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 (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Защита людей МБДОУ детский сад № 12 ст. Новощербиновская соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 1.1. 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</p>

отказа первичных средств  
пожаротушения

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 пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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)

Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара оставит 250 (двести пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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 детского сада

Выполняется

		<p>до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений и промышленных организаций приняты и соответствуют из расчета: 6 м. – до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания СО; 8 м. – до зданий I, II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Решения по наружному противопожарному водоснабжению Объекта защиты предусматриваются в соответствии с требованиями статей (частей, пунктов): 1) Федерального закона № 123-ФЗ: ч. 1, 2 ст. 62; п. 2 ст. 63; ч. 1, ст. 68; п. 3 ч. 1 ст. 90. 2) СП 8.13130.2020: 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 использоваться противопожарный гидрант. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от пожарного гидранта, находящегося от здания на расстоянии 100 м.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Решения 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 1.13130.2009: 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</p>	Выполняется

		<p>обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение зданий МБДОУ детский сад № 12 ст. Новошербиновская 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 60 км/ч составляет 5-10 мин., что соответствует требованиям</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Объемно-планировочные и конструктивные решения, решения по степеням огнестойкости и классам конструктивной пожарной опасности строительных 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, таблицы 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) СП 7.13130.2013: п. 6.22; п. 6.23. Здание МБДОУ детский сад № 12 ст. Новошербиновская по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1. Строительные конструкции, применяемые в здании МБДОУ</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>детский сад № 12 ст. Новощербиновская, способствуют скрытому распространению горения. Здание, 3 степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО, класс пожарной опасности строительных конструкций КО.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Решения по обеспечению безопасной эвакуации людей при возникновении пожара 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; п. 4.3.4; п. 9.2.7; п. 9.2.10. Здание МБДОУ детский сад № 12 ст. Новощербиновская 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; - организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых</p>	Выполняется

указателей, звукового оповещения). Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м. Ширина наружных дверей и дверей коридоров выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина дверей на пути эвакуационного выхода выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или 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 их свободному 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 с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков в помещениях; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен 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

		<p>путей эвакуации не менее 1 м. В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.</p> <p>Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно. Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.</p> <p>Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям: эвакуация из здания МБДОУ детский сад № 11 комбинированного вида ст. Новоцербиновская осуществляется:- с 1 этажа – непосредственно наружу через выход; размеры эвакуационных выходов, их количество протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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.</p> <p>Незамедлительно сообщается по телефону 01 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место</p>	Выполняется

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; по 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 электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания; прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара; удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в

		<p>тушении пожара; осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;</p> <p>5.2.8 обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара; одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;</p> <p>организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и связанными с ним первоочередными аварийно-спасательными 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 сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара; организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предотвращением его развития</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты	Решения по ситемам автоматической пожарной	Выполняется

<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>сигнализации предусматриваются в соответствии с требованиями статей (частей, пунктов): 1 Федерального закона № 123-ФЗ: п. 23, 32, 33, 38 ст. 2; п. 3 ст. 52; ч. 1, 2 ст. 54; ч. 3 ст. 81; ч. 1, 2, 7, 8 ст. 82; ч. 1, 5, 6, 7, 9 ст. 83; ст. 91; ст. 103. 2) СП 5.13130.2009: п. 3.29; п. 3.86; 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. 13.15.1-13.15.4; п. 13.15.7; п. 13.15.11-13.15.17; п. 14.2; п. 14.4; п. 17.1-17.3; п. А.1 приложения А. 3) ПУЭ, издание 7. Решения по ситеме оповещения и управления эвакуацией людей из зданий 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 элетроснабжению и кабельным линиям технических систем противопожарной защиты предусматриваются в соответствии с требованиями статей (частей, пунктов): 1)Федерального закона № 123-ФЗ: ч. 1, 2, 4, 7, 8, 10 ст. 82. 2) СП 5.13130.2009: п. 15.1-15.10; п. 16.1-16.3. 3) СП 6.13130.2013: п. 4.1-4.3; п. 4.5-4.8; п. 4.10-4.15.4) ПУЭ, издание 7. Решения по системе обще обменной вентиляции, системе кондиционирования Объекта</p>
--	--

защиты предусматриваются 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; п. 6.24. Решения по системам электроснабжения, электроосвещения и электрооборудования Объекта защиты предусматриваются в

соответствии с 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) 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 ДОУ. Здание

оборудовано 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; - периодическую диагностику

		<p>исправности технических средств системы пожарной сигнализации.</p> <p>Исходя из характеристики помещений МБДОУ детский сад № 12 ст. Новощербиновская оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений: -тепловыми максимально-дифференцированными адресными извещателями. В здании МБДОУ детский сад № 12 ст. Новощербиновская выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения. Световое, звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги. МБДОУ детский сад № 12 ст. Новощербиновская заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами здания (водоснабжением, вентиляцией, кондиционированием, отоплением) определяется проектом строительства (реконструкции, капитального ремонта или технического перевооружения).</p> <p>Система отопления от централизованной котельной. Помещения МБДОУ детский сад № 12 ст. Новощербиновская имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни – принудительная вентиляция.</p>	Выполняется

		<p>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.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Перечень организационных мероприятий предусматривается 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. МБДОУ детский сад № 12 ст. Новоцербиновская создано в целях обеспечения воспитания, обучения и развития детей дошкольного возраста; осуществления квалифицированной помощи в развитии воспитанников; реализации гарантированного права на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования. Проведено обучение руководителя и ответственного за пожарную безопасность в МБДОУ детский сад № 12 ст. Новоцербиновская, а также обучение всех сотрудников</p>	Выполняется

мерам пожарной безопасности. При приеме сотрудников на работу проводится 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 24.04.2006 г.). Таким образом, обеспечено выполнение ст.63 ФЗ-123. Ежедневно при открытии и закрытии МБДОУ сотрудниками, осуществляющими круглосуточную охрану (далее - охранник) проводится обход всех помещений детского сада на предмет пожарной безопасности, обнаружении подозрительных предметов, о чем делается отметка в журнале. В МБДОУ детский сад № 12 ст. Новощербиновская издан приказ «Об организации ПБ и защиты персонала и детей МБДОУ от опасностей ЧС, террористических угроз и назначении должностных лиц». Приказом утвержден состав и функциональные обязанности сотрудников, назначены и утверждены ответственные за противопожарную безопасность (пожарная дружина). 1 раз в 3 месяца проводится учебная эвакуация детей проверяются знания действий сотрудников при ЧС. Для эксплуатации здания МБДОУ детский сад № 12 ст. Новощербиновская выполнены следующие мероприятия режимного характера: - на объекте разработаны инструкции о мерах

пожарной безопасности для учреждения; - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом заведующего МБДОУ детский сад № 12 ст.

Новощербинская назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, 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 учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. Приказом заведующего МБДОУ детский сад № 12 ст. Новощербинская 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 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 также 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 одновременно 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, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда. Курение на территории и в помещениях учреждения не разрешается. Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Противопожарные системы и установки здания содержатся 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 2 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 обеспечивает 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, тамбуры) 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 материалы; - устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах); - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков. У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2 штук. Количество фонарей определено руководителем исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике. 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, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- 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	
--	--	---------------------------------------	--