

**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**

Главное управление МЧС России по Ростовской области

Почтовый адрес: пер. Доломановский, 132, г. Ростов-на-Дону, 344018. Тел.: Секретарь: (863) 240-63-08.

Факс: (863) 244-27-85. E-mail: gumchsro@donpac.ru

Отделение надзорной деятельности по Тацинскому району

Почтовый адрес: ул. Сосновая, 4, ст. Тацинская, 347060. Тел.: (86397) 3-04-33.

Факс: (86397) 3-04-33. E-mail: 106gpn_rnd@mail.ru

Единый «телефон доверия» (863) 239-99-99

Предписание №67/1/48

по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Заведующей муниципальным бюджетным дошкольным общеобразовательным учреждением центра развития ребёнка детского сада первой категории «Колокольчик» Храмковой Ирине Михайловне Руководствуясь Федеральными законами 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г., постановлением Правительства РФ от 12 апреля 2012 г. N 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре», Административным регламентом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 28 июня 2012 г. №375 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 июня 2012 г., регистрационный № 24901), в исполнение распоряжения N 67-106 от "26" мая 2014 года, начальника отделения надзорной деятельности по Тацинскому району УНД Главного управления МЧС России по Ростовской области – начальника (главного государственного инспектора Тацинского района по пожарному надзору) Драгилева Игоря Викторовича в период с 09 час. 00 мин. « 09 » июня 2014 г. по 10 час. 30 мин. « 01 » июля 2014 г. проведена проверка Драгилевым Игорем Викторовичем –начальником отделения НД УНД Главного управления МЧС России по Ростовской области (майор внутренней службы), на территории и в помещениях Муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения центра развития ребёнка детского сада первой категории «Колокольчик» расположенного по адресу: пер.Комсомольский 8, ст.Тацинская, Тацинский район, Ростовская область совместно с Заведующей Муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения центра развития ребёнка детского сада первой категории «Колокольчик» Храмковой Ириной Михайловной, Завхозом Муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения центра развития ребёнка детского сада первой категории «Колокольчик» Байчуковой Натальей Сергеевной.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ Предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполн
				ен

1	2	3	пожарной безопасности	ение)
1	2	3	4	5
1.	<p>На объекте защиты, при эксплуатации эвакуационных путей руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 стены и полы лестничных маршей и клеток окрашены масляной краской (док-ов позволяющих определить марку и свойства отделочного материала не представлено)..</p>	<p>ст. 37 № 69-ФЗ от 21.12.1994 ч. 4 ст. 4; ч. 2 ст. 134; ст. 151 № 123-ФЗ от 22.07.08 Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях 2. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях устанавливаются применительно к показателям пожарной опасности этих материалов, приведенным в <u>таблице 27</u> приложения к настоящему Федеральному закону. п. 33 ППР в РФ № 390 от 25.04.2012 п. 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности). п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 п. 4.3.2 В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов. п. 6.25* СНиП 21-01-97* п. 6.25* В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p>	18.03.2015г	

		<p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов</p>		
2.	<p>На объекте защиты, при эксплуатации эвакуационных путей руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 для отделки перил применяются деревянные доски.</p>	<p>ст. 37 № 69-ФЗ от 21.12.1994 ч. 4 ст. 4; ч. 2 ст. 134; ст. 151 № 123-ФЗ от 22.07.08</p> <p>Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях</p> <p>2. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях устанавливаются применительно к показателям пожарной опасности этих материалов, приведенным в <u>таблице 27</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>п. 33 ППР в РФ № 390 от 25.04.2012</p> <p>п. 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p> <p>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009</p> <p>п. 4.3.2 В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>	18.03.2015г	

		<p>п. 6.25* СНиП 21-01-97*</p> <p>п. 6.25* В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов</p>		
3.	<p>На объекте защиты, при эксплуатации эвакуационных путей руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 для отделки потолков коридоров 1-го, 2-го этажей используется декоративная плитка. (док-ов позволяющих определить марку и свойства отделочного материала не представлено)..</p>	<p>ст. 37 № 69-ФЗ от 21.12.1994 ч. 4 ст. 4; ч. 2 ст. 134; ст. 151 № 123-ФЗ от 22.07.08</p> <p>Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях</p> <p>2. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях устанавливаются применительно к показателям пожарной опасности этих материалов, приведенным в <u>таблице 27</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>п. 33 ППР в РФ № 390 от 25.04.2012</p> <p>п. 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p> <p>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009</p> <p>п. 4.3.2 В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для</p>	18.03. 2015г	

		<p>отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов. п. 6.25* СНиП 21-01-97* п. 6.25* В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов</p>		
4.	<p>На объекте защиты, при эксплуатации эвакуационных путей руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 5.2.5 СП 1.13130.2009 ширина западного лестничного марша, предназначенного для эвакуации людей с второго этажа, менее 1,35 м, а именно: 0,93 м.</p>	<p>п. 33 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p>	18.03.2015г	
5.	<p>На объекте защиты, при эксплуатации эвакуационных путей руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 5.2.5 СП 1.13130.2009 ширина восточного лестничного марша, предназначенного для эвакуации</p>	<p>п. 33 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p>	18.03.2015г	

	людей с второго этажа, менее 1,35 м, а именно: 0,93 м.			
6.	На объекте защиты, при эксплуатации эвакуационных путей руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 5.2.14 СП 1.13130.2009 ширина эвакуационных выходов предназначенных для эвакуации людей с первого этажа, менее 1,2 м, а именно: 0,79 м.	п. 33 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).	18.03.2015г	
7.	На объекте защиты, при эксплуатации эвакуационных путей руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 высота эвакуационных выходов предназначенных для эвакуации людей менее 1,9 м, а именно: 1,8 м.	п. 33 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).	18.03.2015г	
8.	На объекте защиты, при эксплуатации помещений руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 42в ППР №390 в помещении эл.щитовой светильник эксплуатируется со снятым колпаком.	п. 42. Запрещается: << в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	18.03.2015г	
9.	На объекте защиты, противопожарная дверь в электрощитовой, не имеет устройств для самозакрывания.	ФЗ 123 ст. 88 ч. 8 Окна в противопожарных преградах должны быть не открывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.	18.03.2015г	
10.	На объекте защиты, при эксплуатации помещений руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 42в ППР №390 в помещении кладовой светильник эксплуатируется со снятым колпаком.	п. 42. Запрещается: << в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	18.03.2015г	
11.	На объекте защиты, при эксплуатации эвакуационных путей руководитель организации не обеспечил соблюдение	ст. 37 № 69-ФЗ от 21.12.1994; ч. 4 ст. 4; ст. 151 № 123-ФЗ от 22.07.08; п. 33 ППР в РФ № 390 от 25.04.2012 п. 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель	18.03.2015г	

	<p>требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 6.18* СНиП 21-01-97* двери эвакуационных выходов на лестничные клетки, в тамбуры запасных эвакуационных выходов, 2-го этажа не имеют приспособлений для самозакрывания (отсутствуют доводчики) с уплотнениями в притворах.</p>	<p>организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности). п. 6.18* СНиП 21-01-97* Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>		
12.	<p>На объекте защиты, при эксплуатации эвакуационных путей руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п.24 ППР №390 не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведения эксплуатационных испытаний наружных металлической лестниц эвакуации со 2-го этажа, с составлением соответствующего протокола испытаний.</p>	<p>п. 24. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.</p>	18.03.2015г	
13.	<p>На объекте защиты, при эксплуатации помещений руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 42б ППР №390 в помещении мойки младшей группы допускается эксплуатация оплавленной электророзетки и электроразветвительной коробки.</p>	<p>п. 42. Запрещается: << б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;</p>	18.03.2015г	
14.	<p>На объекте защиты, при эксплуатации помещений руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 42а ППР №390 в помещении мойки младшей группы допускается эксплуатация оплавленного электропровода.</p>	<p>п. 42. Запрещается: << а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;</p>	18.03.2015г	
15.	<p>На объекте защиты, при эксплуатации помещений руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных</p>	<p>п. 42. Запрещается: << б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;</p>	18.03.2015г	

	документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 42б ППР №390 в помещении коридора около выхода из младшей группы допускается эксплуатация открытой электроразветвительной коробки.			
16.	На объекте защиты, при эксплуатации помещений руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 42а ППР №390 в помещении коридора около выхода из младшей группы допускается эксплуатация оплавленного электропровода соединения которого выполнены при помощи способа «вскрутку».	п. 42. Запрещается: << а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;	18.03. 2015г	
17.	На объекте защиты, при эксплуатации территории руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 482 ППР №390 на территории имеющийся пожарный щит разукомплектован.	п.482. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем согласно приложению N 6.	18.03. 2015г	
18.	На объекте защиты, при эксплуатации территории руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п.4.1 СП 8.13130.2009 и п.55 ППР №390 на территории детского сада не имеется нормативного объема воды для нужд пожаротушения.	п.55. Руководитель организации обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. 4.1. Наружное противопожарное водоснабжение должно предусматриваться на территории поселений и организаций. Наружный противопожарный водопровод, как правило, объединяется с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.	18.03. 2015г	
19.	На объекте защиты, при эксплуатации территории руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п.1 СО 153-34.21.122-2003 на объекте защиты система молниезащиты неисправна, молниеприемники не закреплены	ст. 37 № 69-ФЗ от 21.12.1994; ч. 4 ст. 4; ст. 151 № 123-ФЗ от 22.07.08; СО 153-34.21.122-2003 п.1 Инструкция предназначена для использования при разработке проектов, строительстве, эксплуатации, а также при реконструкции зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.	18.03. 2015г	

	на кровле здания.			
20.	На объекте защиты, при эксплуатации территории руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п.12.9 НПБ 88-2001 в помещении тамбура здания яслей установлены тепловые извещатели.	12.9. Выбор типов пожарных извещателей в зависимости от назначения защищаемых помещений и вида пожарной нагрузки рекомендуется производить в соответствии с приложением 12.	18.03. 2015г	
21.	На объекте защиты, при эксплуатации территории руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п.4.2.6 СП 1.13130.2009 двери эвакуационного выхода здания яслей открываются внутрь помещения.	4.2.6 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.	18.03. 2015г	
22.	На объекте защиты, при эксплуатации помещений руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 426 ППР №390 в помещении коридора здания яслей допускается эксплуатация надежно не закрепленных электророзеток.	п. 42. Запрещается: << б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;	18.03. 2015г	

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Начальник отделения надзорной деятельности по
Тацинскому району Главного управления МЧС России по
Ростовской области майор внутренней службы И. В. Драгилев

«01» июля 2014 г.

М.Л.П.



Предписание для исполнения получил:

Храмкова
(подпись)

Заведующая Муниципального бюджетного
дошкольного общеобразовательного учреждения
центра развития ребёнка детского сада первой
категории «Колокольчик» Храмкова Ирина
Михайловна

(должность, фамилия, имя)

«01» июля 2014 г.

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору