

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
 чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
 ОНД 13 Отдела надзорной деятельности по Кунгурскому городскому округу, Кунгурскому, Березовскому,
 Ординскому и Кишертскому муниципальным районам УНД ГУ МЧС России по Пермскому краю г. Кунгур, ул.
 Молодежная, 44 тел. 6-01-05 E-mail ogpn13@ugps.perm.su

Предписания № 27 / 1 / 1

по устранению нарушений требований пожарной безопасности

Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению «Детский сад №1»
 « 26 » января 2012 г. проведено внеплановое мероприятие по надзору государственным
инспектором 13 - ОНД майором внутренней службы Мининым Сергеем Александровичем
 помещений, зданий и территории Муниципального бюджетного дошкольного образовательного
 учреждения «Детский сад № 1» расположенного по адресу: г. Кунгур ул. Красноармейская, 10
 совместно с заведующей МБДОУ «Детский сад № 1» Еремеевой Натальей Николаевной

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
 необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе мероприятия
 по надзору:

№ Предписания	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
Корпус № 1				
1.	Применена горючая отделка на путях эвакуации (стены в коридоре на 2 этаже покрашены масляной краской)	(п. 53 ППБ 01-03); При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается: применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);	15.07.2012	
2.	Лестница ведущая на 2 этаж не имеет требуемый предел огнестойкости менее 0,45 (деревянная)	(СНиП 21-01-97* п. 5.18, 6.30 табл. 4 ППБ 01-03 п.3); 3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке. 5.18* Здания и пожарные отсеки подразделяются по степеням огнестойкости согласно <u>таблице 4*</u> . 6.30* Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи — как правило, не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см. Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1. Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. — до 12 см. Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы	15.07.2012	

		должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.		
3.	Применена горючая отделка на путях эвакуации (стены в лестничной клетке ведущей 2 этаж покрашены масляной краской)	(п. 53 ППБ 01-03); При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается: применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);	15.07.2012	
4.	Освещение безопасности в 1 «А» младшей группе находится в нерабочем состоянии	(п.3, 51 ППБ 01-03 п. 4.2 СП 31-110-2003); 3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке. 51. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено 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). 4.2 Освещение безопасности следует устраивать: в помещениях диспетчерских, операторских, в залах вычислительных центров, киноаппаратных, узлах связи, электрощитовых, здравпунктах, дежурных пожарных постах, на постах постоянной охраны; в гардеробах с числом мест хранения 300 и более; в главных кассах; в детских комнатах и дебаркадерах магазинов, в торговых залах магазинов самообслуживания; в групповых и игровых-столовых детских дошкольных учреждений;	15.07.2012	16.01.
5.	Не произведены эксплуатационные испытания наружной металлической лестницы со второго этажа	(ППБ 01-03 п.41); Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям.	15.07.2012	17.01.
6.	Не произведены эксплуатационные испытания ограждения на крыше	(п. 41 ППБ 01-03); Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям.	15.07.2012	18.01.
7.	Монтаж автоматической пожарной сигнализации выполнен с нарушениями требований, а именно пожарные извещатели установленные на потолке на расстоянии менее 0,1 м от стены у медицинского блока	(п. 3 ППБ 01-03 п. 12.18 НПБ 88-2001); 3. Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке. 12.18*. Точечные пожарные извещатели, кроме извещателей пламени, следует устанавливать, как правило, под перекрытием. При невозможности установки извещателей непосредственно под перекрытием допускается их установка на стенах, колоннах и других несущих строительных конструкциях, а также крепление на тросах. При установке точечных пожарных извещателей под перекрытием их следует размещать на расстоянии от стен не менее 0,1 м.	15.07.2012	19.01.
8.	Монтаж автоматической пожарной сигнализации выполнен с	(п.3 ППБ 01-03 п.12.16 НПБ 88-2001); 3. Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности,	15.07.2012	20.01.

	<p>нарушениями требований, а именно установлено недостаточное количество пожарных извещателей в медицинском кабинете (установлен пожарный извещатель требуется 2) 1</p>	<p>утвержденными в установленном порядке.</p> <p>12.16. В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей.</p>		
9.	<p>Монтаж автоматической пожарной сигнализации выполнен нарушениями требований, а именно установлено недостаточное количество пожарных извещателей в процедурном кабинете (установлен пожарный извещатель требуется 2) 1</p>	<p>(п.3 ППБ 01-03 п.12.16 НПБ 88-2001);</p> <p>3. Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>12.16. В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей.</p>	15.07.2012	
10.	<p>Монтаж автоматической пожарной сигнализации выполнен нарушениями требований, а именно установлено недостаточное количество пожарных извещателей в изоляторе кабинете (установлен пожарный извещатель требуется 2) В 1</p>	<p>(п.3 ППБ 01-03 п.12.16 НПБ 88-2001);</p> <p>3. Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>12.16. В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей.</p>	15.07.2012	
11.	<p>Монтаж автоматической пожарной сигнализации выполнен нарушениями требований, а именно установлено недостаточное количество пожарных извещателей в кабинете 1</p>	<p>(п.3 ППБ 01-03 п.12.16 НПБ 88-2001);</p> <p>3. Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>12.16. В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей.</p>	15.07.2012	

	делопроизводителя (установлен пожарный извещатель требуется 2)	1			
12.	В коридоре у медицинского блока отсутствуют пожарные извещатели	у	(п.3 ППБ 01-03 п.12.16 НПБ 88-2001); 3. Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке. 12.16. В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей.	15.07.2012	
13.	Монтаж автоматической пожарной сигнализации выполнен с нарушениями требований, а именно отсутствуют пожарные извещатели в коридоре у медицинского блока	с	(п.3 ППБ 01-03 п.12.16 НПБ 88-2001); 3. Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке. 12.16. В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей.	15.07.2012	
14.	Отсутствует второй эвакуационный выход на I этаже	второй	(п. 3 ППБ 01-03 СНИП 21-01-97** п. 6.13 п. 5.21); 3. Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке 6.13* Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи зданий класса: <u>Ф 1.1; Ф 1.2; Ф 2.1; Ф 2.2; Ф3; Ф4:</u> 5.21* Здания и части зданий — помещения или группы помещений, функционально связанных между собой, по функциональной пожарной опасности подразделяются на классы в зависимости от способа их использования и от того, в какой мере безопасность людей в них в случае возникновения пожара находится под угрозой, с учетом их возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна, вида основного функционального контингента и его количества: Ф 1.1 Детские дошкольные учреждения, специализированные дома престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса школ-интернатов и детских учреждений;	15.07.2012	
15.	Эвакуационное освещение находится в нерабочем состоянии на I этаже	в	(п. 3, 51 ППБ 01-03 п. 4.3 СП 31-110-2003); 3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке. 51. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено 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). 4.3 Эвакуационное освещение в общественных зданиях следует устраивать: в проходных помещениях, коридорах, холлах, фойе и вестибюлях, на лестницах, служащих для эвакуации людей	15.07.2012	

		из зданий, где работают или постоянно пребывают одновременно более 50 чел., а также из здравпунктов, лечебно-профилактических учреждений, книго- и архивохранилищ, детских дошкольных учреждений независимо от числа лиц, пребывающих там; в залах плавательных бассейнов, спортивных и актовых залах; в помещениях приемных, раздевальных, кухнях и стирально-разборочных помещениях детских дошкольных учреждений и школ-интернатов;		
16.	Высота ограждений наружной лестницы менее 1,2 м	(п. 3 ППБ 01-03 п.1.92* СНИП 2.08.02.-89*); 3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке. 1.92*. Поручни и ограждения в зданиях дошкольных учреждений и на этажах школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения для первых классов, должны отвечать следующим требованиям: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м, а в дошкольных учреждениях для детей с нарушением умственного развития - 1,8 или 1,5 м при сплошном ограждении сеткой;	15.07.2012	
17.	Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) входная площадка не горизонтальная	(п. 3 ППБ 01-03 п. 1.93 СНИП 2.08.02-89*); 3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке. 1.93.* Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.	15.07.2012	
		<u>Корпус № 2:</u>		
18.	Освещение безопасности в 1 «В» младшей группе находится в нерабочем состоянии	(п.3, 51 ППБ 01-03 п. 4.2 СП 31-110-2003); 3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке. 51. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено 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). 4.2 Освещение безопасности следует устраивать: в помещениях диспетчерских, операторских, в залах вычислительных центров, киноаппаратных, узлах связи, электрощитовых, здравпунктах, дежурных пожарных постах, на постах постоянной охраны; в гардеробах с числом мест хранения 300 и более; в главных кассах; в детских комнатах и дебаркадерах магазинов, в торговых залах магазинов самообслуживания; в групповых и игровых-столовых детских дошкольных учреждений;	15.07.2012	<i>В.В.В.</i>
19.	Применена горючая отделка на путях эвакуации (стены в коридоре на I этаже, в игровой комнате покрашены масляной краской)	(п. 53 ППБ 01-03); При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается: применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);	15.07.2012	<i>В.В.В.</i>
20.	Высота дверей эвакуационного	(п. 3, 51 ППБ 01-03 СНИП 21-01-97** п. 6.16); 3 Наряду с настоящими Правилами, следует также	15.07.2012	

	<p>выхода менее 1,9 метра ширина менее 1,2 м</p>	<p>руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>51. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено 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>6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.;</p> <p>0,8 м — во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>		
21.	<p>Наружная лестница ведущая на 2 этаж не имеет требуемый предел огнестойкости менее R 30 (ступени деревянные)</p>	<p>(СНиП 21-01-97* п. 5.18, 6.30 табл. 4 ППБ 01-03 п.3);</p> <p>3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>5.18* Здания и пожарные отсеки подразделяются по степеням огнестойкости согласно таблице 4*.</p> <p>6.30* Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи — как правило, не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. — до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p>	15.07.2012	
22.	<p>Не произведены эксплуатационные испытания ограждения на крыше</p>	<p>(п. 41 ППБ 01-03). Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям.</p>	15.07.2012	
23.	<p>Не произведены испытания наружной металлической</p>	<p>(ППБ 01-03 п.41); Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже</p>	15.07.2012	

	лестницы со второго этажа	одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям.		
24.	Электропровода у лампы наружного освещения на 2 этаже у эвакуационной лестницы соединены путем скрутки	(п. 3 ППБ 01-03 ППБ 101-89 п. 2.3.3); 3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке. 2.3.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.	15.02.2012	
25.	Эвакуационное освещение находится в нерабочем состоянии на 1 этаже	(п. 3, 51 ППБ 01-03 п. 4.3 СП 31-110-2003); 3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке. 51. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено 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). 4.3 Эвакуационное освещение в общественных зданиях следует устраивать: в проходных помещениях, коридорах, холлах, фойе и вестибюлях, на лестницах, служащих для эвакуации людей из зданий, где работают или постоянно пребывают одновременно более 50 чел., а также из здравпунктов, лечебно-профилактических учреждений, книго- и архивохранилищ, детских дошкольных учреждений независимо от числа лиц, пребывающих там; в залах плавательных бассейнов, спортивных и актовых залах; в помещениях приемных, раздевальных, кухнях и стирально-разборочных помещениях детских дошкольных учреждений и школ-интернатов;	15.07.2012	<i>В.И.</i>
26.	Высота ограждений наружной лестницы менее 1,2 м	(п. 3 ППБ 01-03 п. 1.92* СНиП 2.08.02.-89*); 3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке. 1.92*. Поручни и ограждения в зданиях дошкольных учреждений и на этажах школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения для первых классов, должны отвечать следующим требованиям: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м, а в дошкольных учреждениях для детей с нарушением умственного развития - 1,8 или 1,5 м при сплошном ограждении сеткой;	15.07.2012	
27.	Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) входная площадка не горизонтальная	(п. 3 ППБ 01-03 п. 1.93 СНиП 2.08.02.-89*); 3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке. 1.93.* Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.	15.07.2012	

Устранение указанных нарушений 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-требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица 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. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение 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 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.

И.И. Мискин 13-010 Мискин С.А.
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора
по пожарному надзору)

« 26 » 01 20 12 г.



Предписание для исполнения получил:

И.И. Мискин
(подпись)

« 26 » 01 20 12 г.

Зверевулова Светлана АН
(должность, фамилия, инициалы)

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

Телефон доверия : ГУ МЧС России (8-495-449-99-99)
ГУ МЧС ПРЦ (8-800-100-11-20)
ГУ МЧС России по Пермскому краю (8-342-210-45-67)
13- ОФПС г. Кунгур (8-34-271-6-05-72)