

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Главное управление МЧС России по Красноярскому краю  
 Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Ачинску и Ачинскому району  
 662155, г. Ачинск, Красноярского края, 4 микрорайон Привокзального района, 15  
 т. 5-03-49, факс 3-89-40 E-mail: [ogps5gpn@mchskrsk.ru](mailto:ogps5gpn@mchskrsk.ru)

**Предписания № 127/1/1-47**

**по устранению нарушений требований пожарной безопасности**

**Муниципальному автономному дошкольному образовательному учреждению «Детский сад общеразвивающего вида №21 «Золотая рыбка» с приоритетным направлением**

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),

**деятельности по физическому развитию детей» (Далее – МАДОУ «Детский сад №21»)**

владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора г.Ачинска и Ачинского района по пожарному надзору С.В. Рыженкова от 27.07.2018 №127, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10.00 часов до 12.00 часов 31 августа 2018 года и с 14.00 часов до 15.00 часов 20 сентября 2018 года государственным инспектором г.Ачинска и Ачинского района по пожарному надзору Михайловым Д.А. совместно с заведующим МАДОУ «Детский сад №21» Бовгирой Мариной Николаевной, проведена плановая выездная проверка в отношении МАДОУ «Детский сад №21», юридический адрес: г.Ачинск, 4-й микрорайон Привокзального района, стр.11.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения 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 РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены   | Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности |
|---------------|--|---|---|
| 127/1/1       | Противопожарные преграды, отделяющие технический этаж от складских помещений кухни, выполнены с низким пределом огнестойкости. | <p><b>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b></p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p><b>п. 7.4 СНиП 21-01-97*«Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b></p> <p>Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p> | 01.04.2020г.  |
| 127/1/2       | Двери вентиляционной камеры выполнены с низким пределом огнестойкости (деревянные).  | <p><b>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b></p>   | 01.04.2020г.  |

|         |  |  |              |
|---------|--|--|--------------|
|         |  | <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p><b>п. 7.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b><br/>Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p>  |              |
| 127/1/3 | На входе в подвальное помещение, с помещений кухни, отсутствует противопожарная дверь. | <p><b>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b><br/>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;<br/>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p><b>п. 7.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b><br/>Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p>                  | 01.04.2020г. |
| 127/1/4 | В местах перепадов высот кровель от 1 метра отсутствуют пожарные лестницы типа П1.     | <p><b>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b><br/><b>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b><br/>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;<br/>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p><b>п.8.8 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b><br/>Для подъема на высоту от 10 до 20 м и в местах перепада высот кровель от 1 до 20 м следует применять пожарные лестницы типа П1, для подъема на высоту более 20 м и в местах перепада высот более 20 м — пожарные лестницы типа П2.<br/>Пожарные лестницы должны выполняться из негорючих материалов, располагаться не ближе 1 м от окон и должны быть рассчитаны на их использование пожарными подразделениями.</p> | 01.04.2020г. |
| 127/1/5 | Допускается примыкание горючей кровли входа в подвал к окнам первого этажа.            | <p><b>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b><br/>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;<br/>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений</p>   | 01.04.2020г. |

|         |   |  |              |
|---------|---|--|--------------|
|         |   | <p>ний настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p><b>п.7.1 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b><br/> Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения. К ним относятся:<br/> - конструктивные и объемно-планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений различной функциональной пожарной опасности, между этажами и секциями, между пожарными отсеками, а также между зданиями.</p>  |              |
| 127/1/6 | Двери складского помещения, расположенного между помещениями электрощитовой и гладильной, выполнены с низким пределом огнестойкости (деревянные). | <p><b>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b><br/> 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/> 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;<br/> 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/> В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p><b>п. 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b><br/> Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p>   | 01.04.2020г. |
| 127/1/7 | Двери, ведущие в объем лестничных клеток, не имеют уплотнений в притворах.  | <p><b>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b><br/> 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/> 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;<br/> 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/> В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p><b>п.6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</b><br/> 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.<br/> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.<br/> В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> | 01.04.2020г. |
| 127/1/8 | Здания разного функционального назначения не разделены между собой противопожарными преградами. (переход в бассейн)                               | <p><b>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b><br/> 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/> 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;<br/> 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/> В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p><b>п. 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b><br/> Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности</p>   | 01.04.2020г. |

|          |   |  |              |
|----------|---|--|--------------|
|          |   | должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.  |              |
| 127/1/9  | Двери выхода из помещения кладовой выполнены с пределом огнестойкости менее EI 60           | <p><b>ч.3 ст. 37 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/>Отнесение противопожарных преград к тому или иному типу в зависимости от пределов огнестойкости элементов противопожарных преград и типов заполнения проемов в них осуществляется в соответствии со статьей 88 настоящего Федерального закона.</p> <p><b>ч.1 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/>Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> <p><b>ч.2 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/>Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p><b>ч.3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/>Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p><b>п.1.82 СНиП 2.08.02-89*. «Общественные здания и сооружения»</b><br/>Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.</p>  | 30.09.2018г. |
| 127/1/10 | Ширина марша наружной лестницы третьего типа из группы «Кораблики» менее 0,8 метра (0,73 м) | <p><b>ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч.1</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/><b>ч.1</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч.2</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п.6.13* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения.»</b><br/>Допускается устройство лестниц 3-го типа на высоту до третьего этажа, а для климатической зоны IV - до пяти этажей включительно. Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а сплошные проступи их ступеней - не менее 0,2 м. Лестницы должны располагаться не ближе 1,0 м от оконных проемов, не считая оконно-дверных блоков, при поэтажных выходах на лестницу.</p> <p><b>п.1.100 СНиП 2.08.02-89*. «Общественные здания и сооружения.»</b><br/>Наружные открытые лестницы с уклоном не более 45° в зданиях детских дошкольных учреждений и не более 60° в остальных общественных зданиях, используемые во всех климатических районах в качестве второго эвакуационного выхода со второго этажа зданий (кроме зданий школ и школ-интернатов, детских дошкольных учреждений для детей с нарушениями физического и умственного развития и стационаров лечебных учреждений всех степеней огнестойкости, а также детских дошкольных учреждений общего типа III—V степеней огнестойкости), должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, чел.:</p> <p>70 — для зданий I и II степеней огнестойкости<br/>Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а ширина сплошных проступей их ступеней — не менее 0,2 м.</p> | 30.09.2018г. |
| 127/1/11 | На наружной лестнице третьего типа из группы «Кораблики» отсутствуют поручни с двух сторон. | <p><b>ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч.1</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/><b>ч.1</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч.2</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п.6.12* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения.»</b><br/>В качестве второго эвакуационного выхода в зданиях всех степеней огнестойкости во всех климатических зонах допускается предусматривать наружные открытые лестницы (лестницы 3-го типа) с уклоном не более 2:1.<br/>Лестницы 3-го типа, используемые для эвакуации со второго этажа в зданиях ДОО (кроме зданий ДОО, школ и школ-интернатов для детей с нарушениями физического и умственного развития, стационаров лечебных учреждений), следует предусматривать с уклоном не более 1:1.<br/>Лестницы 3-го типа должны иметь поручни с двух сторон, решетчатое покрытие ступеней и площадок.</p>  | 30.09.2018г. |
| 127/1/12 | На выходе из группы «Кораблики» площадка лестницы 3-го типа не имеет решетчатого по-        | <p><b>ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч.1</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о</b></p>   | 30.09.2018г. |

|          |   |  |              |
|----------|---|--|--------------|
|          | крытия.   | <p><b>требованиях пожарной безопасности.</b></p> <p><b>ч.1</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч.2</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п.6.12* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения.»</b></p> <p>В качестве второго эвакуационного выхода в зданиях всех степеней огнестойкости во всех климатических зонах допускается предусматривать наружные открытые лестницы (лестницы 3-го типа) с уклоном не более 2:1.</p> <p>Лестницы 3-го типа, используемые для эвакуации со второго этажа в зданиях ДОО (кроме зданий ДОО, школ и школ-интернатов для детей с нарушениями физического и умственного развития, стационаров лечебных учреждений), следует предусматривать с уклоном не более 1:1.</p> <p>Лестницы 3-го типа должны иметь поручни с двух сторон, решетчатое покрытие ступеней и площадок.</p>  |              |
| 127/1/13 | Лестничный марш лестницы 3-го типа из группы «Кораблики» установлен на расстоянии менее 1 метра от оконных проемов.                                 | <p><b>ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.»</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч.1</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.»</b></p> <p><b>ч.1</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч.2</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п.6.13* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения.»</b></p> <p>Допускается устройство лестниц 3-го типа на высоту до третьего этажа, а для климатической зоны IV - до пяти этажей включительно. Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а сплошные проступи их ступеней - не менее 0,2 м. Лестницы должны располагаться не ближе 1,0 м от оконных проемов, не считая оконно-дверных блоков, при поэтажных выходах на лестницу.</p> | 30.09.2018г. |
| 127/1/14 | В ограждениях лестничного марша лестницы 3-го типа из группы «Кораблики» просветы между вертикальными элементами более 0,1 м                        | <p><b>ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.»</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч.1</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.»</b></p> <p><b>ч.1</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч.2</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п.6.16* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения.»</b></p> <p>В зданиях зрелищных учреждений, в торговых и торгово-развлекательных, досуговых и спортивных организациях и предприятиях, где могут находиться дети дошкольного возраста, в ограждениях открытых лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения ограждений не допускаются).</p>  | 30.09.2018г. |
| 127/1/15 | В ограждениях лестничного марша лестницы 3-го типа из группы «Кораблики» допущены горизонтальные членения на высоте 0,27-0,30 м от уровня ступеней. | <p><b>ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.»</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч.1</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.»</b></p> <p><b>ч.1</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч.2</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п.6.16* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения.»</b></p> <p>В зданиях зрелищных учреждений, в торговых и торгово-развлекательных, досуговых и спортивных организациях и предприятиях, где могут находиться дети дошкольного возраста, в ограждениях открытых лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения ограждений не допускаются).</p>  | 30.09.2018г. |
| 127/1/16 | Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы «Кораблики» менее 0,8 метра (0,72 м).   | <p><b>ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.»</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч.1</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.»</b></p> <p><b>ч.1</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч.2</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п.4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</b></p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы.</p>  | 30.09.2018г. |

|          |   |   |              |
|----------|---|---|--------------|
|          |   | <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> <p><b>ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч.1</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b></p> <p><b>ч.1</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч.2</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п.6.13* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения.»</b><br/>Допускается устройство лестниц 3-го типа на высоту до третьего этажа, а для климатической зоны IV - до пяти этажей включительно. Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а сплошные проступи их ступеней - не менее 0,2 м. Лестницы должны располагаться не ближе 1,0 м от оконных проемов, не считая оконно-дверных блоков, при поэтажных выходах на лестницу.</p> <p><b>п.1.100 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения.»</b><br/>Наружные открытые лестницы с уклоном не более 45° в зданиях детских дошкольных учреждений и не более 60° в остальных общественных зданиях, используемые во всех климатических районах в качестве второго эвакуационного выхода со второго этажа зданий (кроме зданий школ и школ-интернатов, детских дошкольных учреждений для детей с нарушениями физического и умственного развития и стационаров лечебных учреждений всех степеней огнестойкости, а также детских дошкольных учреждений общего типа III—V степеней огнестойкости), должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, чел.:</p> <p>70 — для зданий I и II степеней огнестойкости<br/>Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а ширина сплошных проступей их ступеней — не менее 0,2 м.</p> |              |
| 127/1/17 | Ширина марша наружной лестницы третьего типа из группы «Теремок» менее 0,8 метра (0,74 м)                         | <p><b>ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч.1</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b></p> <p><b>ч.1</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч.2</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п.6.12* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения.»</b><br/>В качестве второго эвакуационного выхода в зданиях всех степеней огнестойкости во всех климатических зонах допускается предусматривать наружные открытые лестницы (лестницы 3-го типа) с уклоном не более 2:1.</p> <p>Лестницы 3-го типа, используемые для эвакуации со второго этажа в зданиях ДОО (кроме зданий ДОО, школ и школ-интернатов для детей с нарушениями физического и умственного развития, стационаров лечебных учреждений), следует предусматривать с уклоном не более 1:1.</p> <p>Лестницы 3-го типа должны иметь поручни с двух сторон, решетчатое покрытие ступеней и площадок.</p>  | 30.09.2018г. |
| 127/1/18 | На наружной лестнице третьего типа из группы «Теремок» отсутствуют поручни с двух сторон.                         | <p><b>ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч.1</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b></p> <p><b>ч.1</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч.2</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п.6.12* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения.»</b><br/>В качестве второго эвакуационного выхода в зданиях всех степеней огнестойкости во всех климатических зонах допускается предусматривать наружные открытые лестницы (лестницы 3-го типа) с уклоном не более 2:1.</p> <p>Лестницы 3-го типа, используемые для эвакуации со второго этажа в зданиях ДОО (кроме зданий ДОО, школ и школ-интернатов для детей с нарушениями физического и умственного развития, стационаров лечебных учреждений), следует предусматривать с уклоном не более 1:1.</p> <p>Лестницы 3-го типа должны иметь поручни с двух сторон, решетчатое покрытие ступеней и площадок.</p>  | 30.09.2018г. |
| 127/1/19 | На выходе из группы «Теремок» площадка лестницы 3-го типа не имеет решетчатого покрытия.                          | <p><b>ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч.1</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b></p> <p><b>ч.1</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч.2</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п.6.12* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения.»</b><br/>В качестве второго эвакуационного выхода в зданиях всех степеней огнестойкости во всех климатических зонах допускается предусматривать наружные открытые лестницы (лестницы 3-го типа) с уклоном не более 2:1.</p> <p>Лестницы 3-го типа, используемые для эвакуации со второго этажа в зданиях ДОО (кроме зданий ДОО, школ и школ-интернатов для детей с нарушениями физического и умственного развития, стационаров лечебных учреждений), следует предусматривать с уклоном не более 1:1.</p> <p>Лестницы 3-го типа должны иметь поручни с двух сторон, решетчатое покрытие ступеней и площадок.</p>  | 30.09.2018г. |
| 127/1/20 | Лестничный марш лестницы 3-го типа из группы «Теремок» установлен на расстоянии менее 1 метра от оконных проемов. | <p><b>ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b><br/>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч.1</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b></p> <p><b>ч.1</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч.2</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p>  | 30.09.2018г. |

|          |   |  |              |
|----------|---|--|--------------|
|          |   | <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п.6.13* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения.»</b></p> <p>Допускается устройство лестниц 3-го типа на высоту до третьего этажа, а для климатической зоны IV - до пяти этажей включительно. Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а сплошные проступи их ступеней - не менее 0,2 м. Лестницы должны располагаться не ближе 1,0 м от оконных проемов, не считая оконно-дверных блоков, при поэтажных выходах на лестницу.</p>   |              |
| 127/1/21 | В ограждениях лестничного марша лестницы 3-го типа из группы «Теремок» допущены горизонтальные членения на высоте 0,27-0,30 м от уровня ступеней. | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p><b>2)</b> в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п. 6.16* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения.»</b> В зданиях зрелищных учреждений, в торговых и торгово-развлекательных, досуговых и спортивных организациях и предприятиях, где могут находиться дети дошкольного возраста, в ограждениях открытых лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения ограждений не допускаются).</p>   | 30.09.2018г. |
| 127/1/22 | Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы «Теремок» менее 0,8 метра (0,72 м).   | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p><b>2)</b> в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п. 4.2.5. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.»</b></p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна</p> <p>быть не менее расчетной или ширины марша лестницы.</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>   | 30.09.2018г. |
| 127/1/23 | Ширина марша наружной лестницы третьего типа из группы «Солнышки» менее 0,8 метра (0,70 м)  | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p><b>2)</b> в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п. 6.13* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения.»</b></p> <p>Допускается устройство лестниц 3-го типа на высоту до третьего этажа, а для климатической зоны IV - до пяти этажей включительно. Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а сплошные проступи их ступеней - не менее 0,2 м. Лестницы должны располагаться не ближе 1,0 м от оконных проемов, не считая оконно-дверных блоков, при поэтажных выходах на лестницу.</p> <p><b>п. 1.100. СНиП 2.08.02-89*. «Общественные здания и сооружения.»</b></p> <p>Наружные открытые лестницы с уклоном не более 45° в зданиях детских дошкольных учреждений и не более 60° в остальных общественных зданиях, используемые во всех климатических районах в качестве второго эвакуационного выхода со второго этажа зданий (кроме зданий школ и школ-интернатов, детских дошкольных учреждений для детей с нарушениями физического и умственного развития и стационаров лечебных учреждений всех степеней огнестойкости, а также детских дошкольных учреждений общего типа III—V степеней огнестойкости), должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, чел.:</p> <p>70 — для зданий I и II степеней огнестойкости</p> <p><b>Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а ширина сплошных проступей их ступеней — не менее 0,2 м.</b></p> | 30.09.2018г. |
| 127/1/24 | На наружной лестнице третьего типа из группы «Солнышки» отсутствуют поручни с двух сторон.  | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p><b>2)</b> в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее</p>   | 30.09.2018г. |

|          |   |   |              |
|----------|---|---|--------------|
|          |   | <p>конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;<br/> <b>п. 6.12* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b><br/> В качестве второго эвакуационного выхода в зданиях всех степеней огнестойкости во всех климатических зонах допускается предусматривать наружные открытые лестницы (лестницы 3-го типа) с уклоном не более 2:1. Лестницы 3-го типа, используемые для эвакуации со второго этажа в зданиях ДОО (кроме зданий ДОО, школ и школ-интернатов для детей с нарушениями физического и умственного развития, стационаров лечебных учреждений), следует предусматривать с уклоном не более 1:1. Лестницы 3-го типа должны иметь поручни с двух сторон, решетчатое покрытие ступеней и площадок.</p>  |              |
| 127/1/25 | <p>На выходе из группы «Солнышки» площадка лестницы 3-го типа не имеет решетчатого покрытия.</p>  | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/> Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности<br/> <b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/> <b>2)</b> в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.<br/> <b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/> <b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.<br/> <b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:<br/> <b>1)</b> установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;<br/> <b>п. 6.12* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b><br/> В качестве второго эвакуационного выхода в зданиях всех степеней огнестойкости во всех климатических зонах допускается предусматривать наружные открытые лестницы (лестницы 3-го типа) с уклоном не более 2:1. Лестницы 3-го типа, используемые для эвакуации со второго этажа в зданиях ДОО (кроме зданий ДОО, школ и школ-интернатов для детей с нарушениями физического и умственного развития, стационаров лечебных учреждений), следует предусматривать с уклоном не более 1:1. Лестницы 3-го типа должны иметь поручни с двух сторон, решетчатое покрытие ступеней и площадок.</p> | 30.09.2018г. |
| 127/1/26 | <p>Лестничный марш лестницы 3-го типа из группы «Солнышки» установлен на расстоянии менее 1 метра от оконных проемов.</p>                                 | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/> Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности<br/> <b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/> <b>2)</b> в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.<br/> <b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/> <b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.<br/> <b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:<br/> <b>1)</b> установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;<br/> <b>п. 6.13* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b><br/> Допускается устройство лестниц 3-го типа на высоту до третьего этажа, а для климатической зоны IV - до пяти этажей включительно. Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а сплошные проступи их ступеней - не менее 0,2 м. Лестницы должны располагаться не ближе 1,0 м от оконных проемов, не считая оконно-дверных блоков, при поэтажных выходах на лестницу.</p>   | 30.09.2018г. |
| 127/1/27 | <p>В ограждениях лестничного марша лестницы 3-го типа из группы «Солнышки» допущены горизонтальные членения на высоте 0,27-0,30 м от уровня ступеней.</p> | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/> Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности<br/> <b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/> <b>2)</b> в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.<br/> <b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/> <b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.<br/> <b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:<br/> <b>1)</b> установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;<br/> <b>п. 6.16* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b> В зданиях зрелищных учреждений, в торговых и торгово-развлекательных, досуговых и спортивных организациях и предприятиях, где могут находиться дети дошкольного возраста, в ограждениях открытых лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения ограждений не допускаются).</p>   | 30.09.2018г. |
| 127/1/28 | <p>Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы «Солнышки» менее 0,8 метра (0,72 м).</p>   | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/> Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности<br/> <b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/> <b>2)</b> в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.<br/> <b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/> <b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.<br/> <b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:<br/> <b>1)</b> установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;<br/> <b>п. 4.2.5. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</b><br/> Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы.</p>   | 30.09.2018г. |



|          |   |   |              |
|----------|---|---|--------------|
|          |   | 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.   |              |
| 127/1/29 | Уклон наружной лестницы 3-го типа из группы «Солнышки» более 1:1                          | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>ч. 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п. 6.12* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b></p> <p>В качестве второго эвакуационного выхода в зданиях всех степеней огнестойкости во всех климатических зонах допускается предусматривать наружные открытые лестницы (лестницы 3-го типа) с уклоном не более 2:1. Лестницы 3-го типа, используемые для эвакуации со второго этажа в зданиях ДОО (кроме зданий ДОО, школ и школ-интернатов для детей с нарушениями физического и умственного развития, стационаров лечебных учреждений), следует предусматривать с уклоном не более 1:1.</p>   | 30.09.2018г. |
| 127/1/30 | Ширина марша наружной лестницы третьего типа из спортивного зала менее 0,8 метра (0,67 м) | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>ч. 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п. 6.13* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b></p> <p>Допускается устройство лестниц 3-го типа на высоту до третьего этажа, а для климатической зоны IV - до пяти этажей включительно. Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а сплошные проступи их ступеней - не менее 0,2 м. Лестницы должны располагаться не ближе 1,0 м от оконных проемов, не считая оконно-дверных блоков, при поэтажных выходах на лестницу.</p> <p><b>п. 1.100. СНиП 2.08.02-89*. Общественные здания и сооружения.</b></p> <p>Наружные открытые лестницы с уклоном не более 45° в зданиях детских дошкольных учреждений и не более 60° в остальных общественных зданиях, используемые во всех климатических районах в качестве второго эвакуационного выхода со второго этажа зданий (кроме зданий школ и школ-интернатов, детских дошкольных учреждений для детей с нарушениями физического и умственного развития и стационаров лечебных учреждений всех степеней огнестойкости, а также детских дошкольных учреждений общего типа III—V степеней огнестойкости), должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, чел.:</p> <p>70 — для зданий I и II степеней огнестойкости</p> <p><b>Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а ширина сплошных проступей их ступеней — не менее 0,2 м.</b></p> | 30.09.2018г. |
| 127/1/31 | На наружной лестнице третьего типа из спортивного зала отсутствуют поручни с двух сторон. | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>ч. 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п. 6.12* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b></p> <p>В качестве второго эвакуационного выхода в зданиях всех степеней огнестойкости во всех климатических зонах допускается предусматривать наружные открытые лестницы (лестницы 3-го типа) с уклоном не более 2:1. Лестницы 3-го типа, используемые для эвакуации со второго этажа в зданиях ДОО (кроме зданий ДОО, школ и школ-интернатов для детей с нарушениями физического и умственного развития, стационаров лечебных учреждений), следует предусматривать с уклоном не более 1:1. Лестницы 3-го типа должны иметь поручни с двух сторон, решетчатое покрытие ступеней и площадок.</p>   | 30.09.2018г. |
| 127/1/32 | На выходе из спортивного зала площадка лестницы 3-го типа не имеет решетчатого покрытия.  | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>ч. 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p>  | 30.09.2018г. |

|          |   |  |              |
|----------|---|--|--------------|
|          |   | <p><b>п. 6.12* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b><br/>В качестве второго эвакуационного выхода в зданиях всех степеней огнестойкости во всех климатических зонах допускается предусматривать наружные открытые лестницы (лестницы 3-го типа) с уклоном не более 2:1. Лестницы 3-го типа, используемые для эвакуации со второго этажа в зданиях ДОО (кроме зданий ДОО, школ и школ-интернатов для детей с нарушениями физического и умственного развития, стационаров лечебных учреждений), следует предусматривать с уклоном не более 1:1. Лестницы 3-го типа должны иметь поручни с двух сторон, <b>решетчатое покрытие ступеней и площадок.</b></p>   |              |
| 127/1/33 | Лестничный марш лестницы 3-го типа из спортивного зала установлен на расстоянии менее 1 метра от оконных проемов.                                 | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности<br/><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.<br/><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.<br/><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:<br/>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;<br/><b>п. 6.13* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b><br/>Допускается устройство лестниц 3-го типа на высоту до третьего этажа, а для климатической зоны IV - до пяти этажей включительно. Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а сплошные проступи их ступеней - не менее 0,2 м. Лестницы должны располагаться не ближе 1,0 м от оконных проемов, не считая оконно-дверных блоков, при поэтажных выходах на лестницу.</p>   | 30.09.2018г. |
| 127/1/34 | В ограждениях лестничного марша лестницы 3-го типа из спортивного зала допущены горизонтальные членения на высоте 0,27-0,30 м от уровня ступеней. | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности<br/><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.<br/><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.<br/><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:<br/>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;<br/><b>п. 6.16* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b><br/>В зданиях зрелищных учреждений, в торговых и торгово-развлекательных, досуговых и спортивных организациях и предприятиях, где могут находиться дети дошкольного возраста, в ограждениях открытых лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения ограждениях не допускаются).</p>   | 30.09.2018г. |
| 127/1/35 | Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из спортивного зала менее 0,8 метра (0,72 м).   | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности<br/><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.<br/><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.<br/><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:<br/>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;<br/><b>п. 4.2.5. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</b><br/>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы.<br/>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>   | 30.09.2018г. |
| 127/1/36 | Ширина марша наружной лестницы третьего типа из групп «Ягодки» и «Капитошка» менее 0,8 метра (0,61 м)   | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности<br/><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.<br/><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.<br/><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:<br/>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;<br/><b>п. 6.13* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b><br/>Допускается устройство лестниц 3-го типа на высоту до третьего этажа, а для климатической зоны IV - до пяти этажей включительно. Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а сплошные проступи их ступеней - не менее 0,2 м. Лестницы должны располагаться не ближе 1,0 м от оконных проемов, не считая оконно-дверных блоков, при поэтажных выходах на лестницу.<br/><b>п. 1.100. СНиП 2.08.02-89*. Общественные здания и сооружения.</b><br/>Наружные открытые лестницы с уклоном не более 45° в зданиях детских дошкольных учреждений и не более 60° в остальных общественных зданиях, используемые во</p> | 30.09.2018г. |

|          |   |  |              |
|----------|---|--|--------------|
|          |   | <p>всех климатических районах в качестве второго эвакуационного выхода со второго этажа зданий (кроме зданий школ и школ-интернатов, детских дошкольных учреждений для детей с нарушениями физического и умственного развития и стационаров лечебных учреждений всех степеней огнестойкости, а также детских дошкольных учреждений общего типа III—V степеней огнестойкости), должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, чел.:</p> <p>70 — для зданий I и II степеней огнестойкости</p> <p><b>Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а ширина сплошных проступей их ступеней — не менее 0,2 м.</b></p>   |              |
| 127/1/37 | На наружной лестнице третьего типа из групп «Ягодки» и «Капитошка» отсутствуют поручни с двух сторон.   | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п. 6.12* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b></p> <p>В качестве второго эвакуационного выхода в зданиях всех степеней огнестойкости во всех климатических зонах допускается предусматривать наружные открытые лестницы (лестницы 3-го типа) с уклоном не более 2:1. Лестницы 3-го типа, используемые для эвакуации со второго этажа в зданиях ДОО (кроме зданий ДОО, школ и школ-интернатов для детей с нарушениями физического и умственного развития, стационаров лечебных учреждений), следует предусматривать с уклоном не более 1:1. Лестницы 3-го типа должны иметь поручни с двух сторон, решетчатое покрытие ступеней и площадок.</p>        | 30.09.2018г. |
| 127/1/38 | На выходе из групп «Ягодки» и «Капитошка» площадка лестницы 3-го типа не имеет решетчатого покрытия.  | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п. 6.12* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b></p> <p>В качестве второго эвакуационного выхода в зданиях всех степеней огнестойкости во всех климатических зонах допускается предусматривать наружные открытые лестницы (лестницы 3-го типа) с уклоном не более 2:1. Лестницы 3-го типа, используемые для эвакуации со второго этажа в зданиях ДОО (кроме зданий ДОО, школ и школ-интернатов для детей с нарушениями физического и умственного развития, стационаров лечебных учреждений), следует предусматривать с уклоном не более 1:1. Лестницы 3-го типа должны иметь поручни с двух сторон, <b>решетчатое покрытие ступеней и площадок.</b></p> | 30.09.2018г. |
| 127/1/39 | Лестничный марш лестницы 3-го типа из групп «Ягодки» и «Капитошка» установлен на расстоянии менее 1 метра от оконных проемов.                                 | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п. 6.13* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b></p> <p>Допускается устройство лестниц 3-го типа на высоту до третьего этажа, а для климатической зоны IV - до пяти этажей включительно. Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а сплошные проступи их ступеней - не менее 0,2 м. Лестницы должны располагаться не ближе 1,0 м от оконных проемов, не считая оконно-дверных блоков, при поэтажных выходах на лестницу.</p>  | 30.09.2018г. |
| 127/1/40 | В ограждениях лестничного марша лестницы 3-го типа из групп «Ягодки» и «Капитошка» допущены горизонтальные членения на высоте 0,27-0,30 м от уровня ступеней. | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п. 6.16* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b></p> <p>В зданиях зрелищных учреждений, в торговых и торгово-развлекательных, досуговых и спортивных организациях и предприятиях, где могут находиться дети дошкольного возраста, в ограждениях открытых лестниц вертикальные элементы</p>  | 30.09.2018г. |

|          |   |   |              |
|----------|---|---|--------------|
|          |   | должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения ограждениях не допускаются).   |              |
| 127/1/41 | Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из групп «Ягодки» и «Капитошка» менее 0,8 метра (0,72 м). | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п. 4.2.5. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</b></p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы.</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>  | 30.09.2018г. |
| 127/1/42 | Ширина марша наружной лестницы третьего типа из групп «Смешарики» и «Ветерок» менее 0,8 метра (0,71 м)        | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п. 6.13* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b></p> <p>Допускается устройство лестниц 3-го типа на высоту до третьего этажа, а для климатической зоны IV - до пяти этажей включительно. Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а сплошные проступи их ступеней - не менее 0,2 м. Лестницы должны располагаться не ближе 1,0 м от оконных проемов, не считая оконно-дверных блоков, при поэтажных выходах на лестницу.</p> <p><b>п. 1.100. СНиП 2.08.02-89*. Общественные здания и сооружения.</b></p> <p>Наружные открытые лестницы с уклоном не более 45° в зданиях детских дошкольных учреждений и не более 60° в остальных общественных зданиях, используемые во всех климатических районах в качестве второго эвакуационного выхода со второго этажа зданий (кроме зданий школ и школ-интернатов, детских дошкольных учреждений для детей с нарушениями физического и умственного развития и стационаров лечебных учреждений всех степеней огнестойкости, а также детских дошкольных учреждений общего типа III—V степеней огнестойкости), должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, чел.:</p> <p>70 — для зданий I и II степеней огнестойкости</p> <p><b>Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а ширина сплошных проступей их ступеней — не менее 0,2 м.</b></p> | 30.09.2018г. |
| 127/1/43 | На наружной лестнице третьего типа из групп «Смешарики» и «Ветерок» отсутствуют поручни с двух сторон.        | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п. 6.12* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b></p> <p>В качестве второго эвакуационного выхода в зданиях всех степеней огнестойкости во всех климатических зонах допускается предусматривать наружные открытые лестницы (лестницы 3-го типа) с уклоном не более 2:1. Лестницы 3-го типа, используемые для эвакуации со второго этажа в зданиях ДОО (кроме зданий ДОО, школ и школ-интернатов для детей с нарушениями физического и умственного развития, стационаров лечебных учреждений), следует предусматривать с уклоном не более 1:1. Лестницы 3-го типа должны иметь поручни с двух сторон, решетчатое покрытие ступеней и площадок.</p>   | 30.09.2018г. |
| 127/1/44 | На выходе из групп «Смешарики» и «Ветерок» площадка лестницы 3-го типа не имеет решетчатого покрытия.         | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b></p> <p><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p><b>п. 6.12* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</b></p>   | 30.09.2018г. |

|          |  |  |              |
|----------|--|--|--------------|
|          |  | <p>В качестве второго эвакуационного выхода в зданиях всех степеней огнестойкости во всех климатических зонах допускается предусматривать наружные открытые лестницы (лестницы 3-го типа) с уклоном не более 2:1. Лестницы 3-го типа, используемые для эвакуации со второго этажа в зданиях ДОО (кроме зданий ДОО, школ и школ-интернатов для детей с нарушениями физического и умственного развития, стационаров лечебных учреждений), следует предусматривать с уклоном не более 1:1. Лестницы 3-го типа должны иметь поручни с двух сторон, <b>решетчатое покрытие ступеней и площадок.</b></p>   |              |
| 127/1/45 | Лестничный марш лестницы 3-го типа из групп «Смешарики» и «Ветерок» установлен на расстоянии менее 1 метра от оконных проемов.                                 | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности<br/><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.<br/><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.<br/><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:<br/>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;<br/><b>п. 6.13* СП 118.13330.2012 Общие здания и сооружения.</b><br/>Допускается устройство лестниц 3-го типа на высоту до третьего этажа, а для климатической зоны IV - до пяти этажей включительно. Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а сплошные проступи их ступеней - не менее 0,2 м. Лестницы должны располагаться не ближе 1,0 м от оконных проемов, не считая оконно-дверных блоков, при поэтажных выходах на лестницу.</p>  | 30.09.2018г. |
| 127/1/46 | В ограждениях лестничного марша лестницы 3-го типа из групп «Смешарики» и «Ветерок» допущены горизонтальные членения на высоте 0,27-0,30 м от уровня ступеней. | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности<br/><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.<br/><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.<br/><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:<br/>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;<br/><b>п. 6.16* СП 118.13330.2012 Общие здания и сооружения.</b><br/>В зданиях зрелищных учреждений, в торговых и торгово-развлекательных, досуговых и спортивных организациях и предприятиях, где могут находиться дети дошкольного возраста, в ограждениях открытых лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения ограждений не допускаются).</p>   | 30.09.2018г. |
| 127/1/47 | Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из групп «Смешарики» и «Ветерок» менее 0,8 метра (0,72 м).   | <p><b>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности<br/><b>ч. 1.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:<br/>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.<br/><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b><br/><b>ч. 1.</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.<br/><b>ч. 2.</b> Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:<br/>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;<br/><b>п. 4.2.5. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</b><br/>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы.<br/>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> | 30.09.2018г. |

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 требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящее предписание 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 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.

Государственный инспектор  
г.Ачинска и Ачинского района  
по пожарному надзору  
Михайлов Д.А.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

«20» сентября 2018 г.

Предписание для исполнения получил:

Заведующий МАДОУ

«Детский сад №21»

Бовгира М.Н.

«20» сентября 2018 г.

Телефон доверия:

Сибирского регионального центра МЧС России 8 (391) 298-55-47

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю 8 (391) 227-09-19



✓

