



|   |   |   |   |                    |
|---|---|---|---|--------------------|
|   |   | <p>подготавливаем или прилагаем на объекте планы (эскизы, планы, чертежи, схемы) конструктивных элементов, в том числе: а) по прибытии пожарного подразделения информированные руководители тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, планировке помещений и сооружений, о количестве и температурных свойствах горючих и горючелюбимых на объекте веществ, материалах, изделий и оборудовании других элементов, необходимых для ускоренной ликвидации пожара; б) при возникновении пожара о локализации пожара и эвакуации его жителей.</p>  |   |                    |
| 3 | <p>Лестницы 3-го типа наружные открытые (вторые эвакуационные выходы из групп 2-го этажа) выполняются не в соответствии с нормами (уклон менее 1:1, расстояние от плоскости оконного проема менее 1 метра, ширина проступи менее 25 см, высота ступеней более 22 см, площадки не на уровне эвакуационных выходов)</p> | <p>СПиП 21-01-97* п.20* Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1, ширина проступи — как правило, не менее 25 см, а высота ступеней — не более 22 см. Уклон открытых лестниц для прохода в одиночных рабочих местах допускается увеличивать до 2:1. Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парапетных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. — до 12 см. Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у групп (без оконных проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и размещаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов. СП 1.131.01.2009 4.4.2. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи, как правило, не менее 25 см, а высота ступеней — не более 22 см. Уклон открытых лестниц для прохода в одиночных рабочих местах допускается увеличивать до 2:1. Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парапетных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. — до 12 см. Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у групп (без оконных проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и размещаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов. НПБ245-2001 п.2.1. Ограждения балконов пожарных стационарных лестниц (далее — лестницы) и ограждений крыш зданий (далее — ограждения) должны соответствовать требованиям, изложенным в технической документации на их изготовление, п.3.1. Объем испытаний и проверок наружных стационарных лестниц, их ограждений, а также ограждений крыш зданий представлен в таблице 1. п.5.2. Номенклатура параметров лестниц и ограждений, проверенных в процессе испытаний, приведен в таблице 2.4.5. Соответствие конструкций лестниц и ограждений требованиям п. 2.1 проверяют визуально с применением мерительного инструмента (рулетка, линейка и т. п.). Предельные отклонения размеров не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 25772.</p> | <p>Выполнить лестницы 3-го типа наружные открытые в соответствии с нормами и требованиями более 1:1; ширина проступи — не менее 25 см, а высота ступеней — не более 22 см, на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов, ограждения высотой не менее 1,2 м, должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов)</p> | <p>20.04.15 г.</p> |
| 4 | <p>Высота эвакуационных выходов менее 1,9 метра (группа №2 1-й этаж). Ширина эвакуационных выходов менее 0,8 метра (центральный вход) - ширина эвакуационных выходов из помещений Ф1.1 менее нормативной</p>  | <p>СП 1.131.01.2009 п.2.3. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету — не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев. Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее требуемой или ширины зрания лестницы, за исключением специально оговоренных случаев. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно провести человека с luggageм во весь человеком. 5.2.12. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел. При проектировании эвакуационных выходов из помещений в зданиях детских дошкольных учреждений групповую ячейку допускается считать одним помещением. 5.2.14. Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел. СПиП 21-01-97* п.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел. 0,8 м — во всех остальных случаях. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно провести человека с luggageм на весь человеком.</p>   | <p>Обеспечить ширину эвакуационных выходов не менее 0,8 метра, ширину эвакуационных выходов из помещений Ф1.1 не менее нормативной</p>  | <p>20.04.15 г.</p> |
| 5 | <p>Допускаются перепады высот на путях эвакуационных выходов из групп 1-й этаж №2, выходы из групп №10 2-й этаж (центральный вход)</p>  | <p>СПиП 21-01-97* п.28* В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:8. При высоте ступеней более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых, криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>   | <p>Не допускать перепады высот на путях эвакуации выходов из групп 1-й этаж, центральный вход)</p>  | <p>20.04.15 г.</p> |
| 6 | <p>При высоте лестниц более 45 см не предусмотрены ограждения с перилами (коридоры 1-го этажа).</p>   | <p>СПиП 21-01-97* п.28* В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:8. При высоте ступеней более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых, криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>   | <p>При высоте лестниц более 45 см предусмотреть ограждения с перилами</p>   | <p>20.04.15 г.</p> |
| 7 | <p>Внутренние лестничные клетки не оборудованы дверями с приспособлением для открывания</p>   | <p>СПиП 21-01-97* п.18* 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</p>  | <p>Внутренние лестничные клетки не оборудованы дверями с приспособлением для открывания и с</p>   | <p>20.04.15 г.</p> |



|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
| 8  | Двери эвакуационных выходов открываются не по направлению выхода из здания (1-й этаж: группа са.шашки)   | СНиП 21-01-97* и 6.17 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. Не открываются парадные открывания дверей для помещений классов Ф1.3 и Ф1.4.5 помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел., кроме помещений категорий А и Б1а классов опасности не более 200 м. Двери эвакуационных выходов из наружных дверей зданий, расположенных в северной ориентации климатической зоны  | Обеспечить открывание дверей эвакуационных выходов из здания по направлению движения<br>20.04.15<br>суд |
| 9  | В декларации пожарной безопасности представлены не достоверные сведения об объекте: на объекте Ф1.3, двери эвакуационных выходов открываются по направлению движения, вместо выходов из здания и входы выходов на крышу предусмотрены из лестничной клетки через противопожарную дверь | ФН123 Статья 64 Требования к декларации пожарной безопасности 4. Собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо иным законным основанием, предусмотренным федеральным законом или договором, представляющие декларацию пожарной безопасности, несет ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений и соответствии с законодательством Российской Федерации   | В декларации пожарной безопасности представлены достоверные сведения<br>20.04.15<br>суд                 |
| 10 | Двери выходящие на внутренние лестничные клетки не оборудованы запирающим и притворах  | СНиП 21-01-97*об.18* Двери эвакуационных выходов на внутренние лестничные клетки, ведущие на этажах, должны иметь запирающее устройство, обеспечивающее их свободное открывание изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме дверей эвакуационных выходов, должны быть оборудованы запирающим устройством, позволяющим открывать двери с помощью дистанционного управления. Двери эвакуационных выходов на внутренние лестничные клетки, ведущие на этажах, должны быть оборудованы притворами для самооткрывания и запирания в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом состоянии, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре | Двери внутренних лестничных клеток оборудовать запирающим устройством в притворах<br>20.04.15<br>суд    |

Установление указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности и установленный срок является обязательным, для решения организационных, финансовых, юридических лиц и граждан, на которых возложена и соответствии с законодательством Российской Федерации ответственность по их устранению. При неисполнении указанных обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок, ответственность возлагается на юридических лиц и граждан, на которых возложена ответственность по их устранению. При неисполнении указанных обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок, ответственность возлагается на юридических лиц и граждан, на которых возложена ответственность по их устранению. При неисполнении указанных обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок, ответственность возлагается на юридических лиц и граждан, на которых возложена ответственность по их устранению.

**Государственный инспектор Уссурийского городского округа по пожарному надзору**

**Буглак А.Н.**

« 03 » июня 2014г.

Предписание для исполнения получил:

*Ирина...*  
« 03 » июня 2014г.

Заведующий МБДОУ детский сад комбинированного вида №101

**Логина Елена Владимировна**



\* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору.