

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

Главное Управление МЧС России по Самарской области

(наименование территориального органа МЧС России)

443100, г. Самара, ул. Галактионовская, 193

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)  
т. 337-96-06, факс 337-05-72 (код 846) E-mail :OOGPNSAMARA@mail.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

(наименование органа государственного пожарного надзора)

Главного Управления МЧС России по Самарской области

(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

443100, г. Самара, ул. Галактионовская, 193

т. 338-96-68, факс 338-96-29 (код 846)

Отдел надзорной деятельности и профилактической  
работы городского округа Самара

Управления надзорной деятельности и профилактической работы

Главного управления МЧС России по Самарской области

443117, г. Самара, ул. Балаковская, 45А

тел. 266-72-69, факс 266-72-69 (код 846)

Предписание № 425/1/1

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению средней общеобразова-  
тельной школе «Самарская Вальдорфская школа» городского округа Самара.

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица – правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора г.о. Самара по пожарному надзору № 425 от « 29 » мая 2018 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 26.06.2018 г. по 04.07.2018 г. проведена внеплановая выездная проверка старшим инженером отдела надзорной деятельности и профилактической работы городского округа Самара старшим лейтенантом внутренней службы Раскиным Алексеем Викторовичем

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) государственного инспектора (государственных инспекторов) по

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразова-  
ной школы «Самарская Вальдорфская школа» городского округа Самара, расположенной по  
адресу: 443041, ул. Буянова, д. 105.

пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с директором МБОУ СОШ «Самарская Вальдорфская школа» городского округа  
Самара, Брысякиной Ольгой Юрьевной, представителем юридического лица по доверенности  
заместителем директора по АХЧ Николаевой Лилией Анатольевной

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии), лиц, участвующих в проверке)

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

| № Препинсания | Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и конкретного места выявленного нарушения | Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены | Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности | Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение) |
|---------------|--|--|--|--|
| 1             | 2  | 3  | 4  | 5  |



|    |   |   |               |
|----|---|---|---------------|
| 1. | Высота основного эвакуационного в свету менее 1,9 м (фактически 1,87 м)   | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 53, СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5; 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. 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. ФЗ от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1; СНиП 21-01-97* п. 6.16. 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. | 14.01.2019 г. |
| 2. | Ширина дверного проема основного эвакуационного выхода менее 1,2 м (фактически 0,84 м) при числе эвакуирующихся более 50 чел. | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 53, СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 8.1.12. Ширина эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел., ФЗ от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1; СНиП 21-01-97* п. 6.16. 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.   | 14.01.2019 г. |
| 3. | Ширина горизонтального участка пути эвакуации коридора 1-го этажа менее 1,2 м (фактически 1,02 м, 1,07 м)                     | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 53, СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 8.1.13. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету должна быть не менее 1,2 м — для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений более 50 чел., п. 8.2.2; ФЗ от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1; СНиП 21-01-97* п. 6.27. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м — для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности — более 50 чел.; 0,7 м — для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м — во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.  | 14.01.2019 г. |
| 4. | Ширина горизонтального участка пути эвакуации коридора 2-го этажа менее 1,2 м (фактически 1,02 м, 1,07 м)                     | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 53, СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 8.1.13. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету должна быть не менее 1,2 м — для общих  | 14.01.2019 г. |



|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| * |  | <p>коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений более 50 чел., п. 8.2.2; ФЗ от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1; СНиП 21-01-97* п. 6.27. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м— для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности — более 50 чел.; 0,7 м — для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м—во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> |  |
|---|--|---|--|

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

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;
- собственники имущества;
- 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;
- иные граждане.

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

Старший инженер отдела надзорной деятельности и профилактической работы городского округа Самара  
управления надзорной деятельности и профилактической работы  
Главного управления МЧС России по Самарской области  
старший лейтенант внутренней службы  
Раскин Алексей Викторович



«04» июля 2018 г.

Предписание для исполнения получил:

✓   
(подпись)

«04» июля 2018 г.

✓ \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

\* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору