

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

(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 г.о. Самара

Управления надзорной деятельности по Самарской области

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

т. 261-65-34, факс 261-65-34 (код 846)

Предписание № 3842/1/1

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

Муниципальному бюджетному образовательному учреждению средняя общеобразовательная школа № 70 имени Героя Советского Союза А.В. Мельникова 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 заместителя главного государственного инспектора г.о. Самара по пожарному надзору № 3842 от «18» сентября 2014 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 08.10.2014 г. по 09.10.2014 г. проведена проверка старшим инспектором отделения (по Ленинскому району) отдела надзорной деятельности г.о. Самара старшим лейтенантом внутренней службы Сергеевой Инной Владимировной,

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) государственного инспектора (государственных инспекторов) по Муниципального бюджетного образовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 70 имени Героя Советского Союза А.В. Мельникова городского округа Самара пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления) совместно с директором Муниципального бюджетного образовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 70 имени Героя Советского Союза А.В. Мельникова городского округа Самара Цибаревой Ольгой Юрьевной, заместителем директора по воспитательной работе Харитоновой Ольгой Александровной

(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:

№ Предписания	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
3842/1/1-1	Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения младшей группы.	Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 (в редакции Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 г. № 113) п. 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по	01.06.2015 г.	

		<p>пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. <b>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b> 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. 5.2.12 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел. <b>Федеральный закон «О пожарной безопасности»</b> от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ ст. 1, СНиП 21-01-97* п. 6.12* Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения класса Ф1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.</p>		
3842/1/1-2	Ширина запасного эвакуационного выхода, ведущего непосредственно наружу, менее 1,2 м в свету (фактически 0,81 м).	<p><b>Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 (в редакции Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 г. № 113) п. 33.</b> При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. <b>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b> 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. 5.2.14 Ширина эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел. <b>Федеральный закон «О пожарной безопасности»</b> от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ 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. 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. <b>Федеральный закон «О пожарной безопасности»</b> от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ 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. 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>	01.06.2015 г.	
3842/1/1-3	Ширина запасного выхода из помещений старшей группы менее 1,2 м в свету (фактически 0,58 м).	<p><b>Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 (в редакции Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 г. № 113) п. 33.</b> При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. <b>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b> п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 53; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуацион-</p>	01.06.2015 г.	

		<p>ные пути и выходы» п. 5.2.14 Ширина эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.</p> <p><b>Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ ст. 1, СНиП 21-01-97* п. 6.16</b> 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 пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>		
3842/1/1-4	Ширина основного выхода из помещений старшей группы менее 1,2 м в свету (фактически 0,68 м).	<p><b>Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 (в редакции Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 г. № 113) п. 33.</b> При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. <b>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. 5.2.14</b> Ширина эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел. <b>Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ ст. 1, СНиП 21-01-97* п. 6.16</b> 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 пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	01.06.2015 г.	
3842/1/1-5	Ширина основного выхода из помещений младшей группы менее 1,2 м в свету (фактически 0,68 м).	<p><b>Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 (в редакции Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 г. № 113) п. 33.</b> При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. <b>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. 5.2.14</b> Ширина эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел. <b>Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ ст. 1, СНиП 21-01-97* п. 6.16</b> 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</p>	01.06.2015 г.	

		учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.	
3842/1/1-6	Двери основных эвакуационных выходов из старшей и младшей групп выполнены с открыванием не по направлению выхода.	Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 (в редакции Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 г. № 113) п. 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. 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.4.2.6 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.	01.06.2015 г.

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 инспектор отделения (по Ленинскому району)  
отдела надзорной деятельности г.о. Самара

(должность, фамилия, инициалы государственного

Сергеева И.В.

инспектора по пожарному надзору)

«09» 10 2014 г.



Предписание для исполнения получил:

Иванов  
(подпись)  
«09» 10 2014 г.

директор МБОУ СОШ № 70 г.о. Самара  
Иванова О.Ю.  
(должность, фамилия, инициалы)

\* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору