



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ  
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ростовской области

**ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО АКСАЙСКОМУ РАЙОНУ**

ул. Шевченко, 154 «А» г. Аксай, Ростовская область, 346720, Телефон: (86350) 4-21-82

E-mail: 44gpn\_rnd@mail.ru Телефон доверия Главного управления МЧС России по Ростовской области (863) 239-99-99.

**Предписание №22/1/10**

**об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и (или) территориях (земельных участках) и по предотвращению угрозы возникновения пожара**

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Аксайского района  
Грушевской средней общеобразовательной школы;

(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество, индивидуального предпринимателя  
(гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения Главного государственного инспектора Аксайского района Ростовской области по пожарному надзору от 22.01.2020 г. №22, ст. 6, Федерального закона от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с «03» февраля 2020 года по «17» февраля 2020 года начальником отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Аксайскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ростовской области А.Н. Луганским, заместителем начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Аксайскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ростовской области Минько М.Ю., проведена плановая выездная проверка объекта защиты муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Аксайского района Грушевской средней общеобразовательной школы, расположенной по адресу: Ростовская область, Аксайского района, ст. Грушевская, ул. Школьная, 25;

совместно с: директором МБОУ Грушевская СОШ Коротичкой О.В.

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в мероприятии по надзору)

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:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	На объекте защиты, на основном эвакуационном пути для отделки стен допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем Г1, В1, Д2, Т2, а именно для отделки стен применяются пластиковые панели. (Подтверждающий	п. 6.25*, СНиП 21.01.97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях,	17.08.2020	



	документ на отделочный материал не представлен).	лестничных клетках, лифтовых холлах;		
2.	На объекте защиты, на основных эвакуационных путях для покрытия пола в общих коридорах применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем В2, РП2, Д3, Т2, а именно для покрытия пола в общих коридорах применяется линолеум. (Подтверждающий документ на отделочный материал не представлен).	п. 6.25*, СНиП 21.01.97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.	17.08.2020	
3.	На объекте защиты помещения различных классов функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами, а именно: помещение электрощитовой. 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.	ч. 1, ст. 88, Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 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.	17.08.2020	
4.	На объекте защиты ширина основного эвакуационного выхода (в тамбур) менее 1,2 м., а именно: ширина 0,78 м.	п. 6.16, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 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.;	17.08.2020	
5.	На объекте защиты высота эвакуационного выхода из помещения «Переходник» менее 1,9 м. а именно: высота	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; Высота эвакуационных выходов в	17.08.2020	



	- 1,84 м.	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.;	
6.	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода из помещения из цокольного этажа в помещение «Переходник» менее 1,2 м. а именно: ширина – 0,8 м.	п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 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.;	17.08.2020
7.	На объекте защиты ширина марша лестницы предназначенной для эвакуации людей из цокольного этажа в помещение «Переходник» менее 0,9 м. а именно: ширина лестницы 0,7 м.	п. 6.29, СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе, расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее: г) 0,9 м — для всех остальных случаев.	17.08.2020
8.	На объекте защиты в цокольном этаже в общем коридоре для отделки стен допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2, а именно для отделки стен применяются пластиковые панели. (Подтверждающий документ на отделочный материал не представлен).	п. 6.25*, СНИП 21.01.97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;	17.08.2020
9.	На объекте защиты ширина выхода из цокольного этажа на основную лестничную клетку менее 1,2 м., а именно: ширина 0,76 м.	п. 6.16, СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 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.;	17.08.2020
10.	На объекте защиты в цокольном этаже в общем коридоре столовой для отделки стен допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2, а именно для отделки стен	п. 6.25*, СНИП 21.01.97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и	17.08.2020



	применяются пластиковые панели. (Подтверждающий документ на отделочный материал не представлен).	заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;		
11.	На объекте защиты ширина выхода из цокольного этажа помещения столовой наружу менее 1,2 м., а именно: ширина 0,74 м.	п. 6.16, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 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.;	17.08.2020	
12.	На объекте защиты на пути эвакуации из цокольного этажа помещения столовой наружу, при высоте лестниц более 45 см. не предусмотрены ограждения с перилами.	п. 6.28, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 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 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной поступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.	17.08.2020	
13.	На объекте защиты дверь эвакуационного выхода из нового корпуса в «Переходник» открывается не по направлению выхода из здания.	п. 6.17 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.	17.08.2020	
14.	На объекте защиты на первом этаже на запасной лестничной клетке отсутствуют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	п. 6.18*, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	17.08.2020	
15.	На объекте защиты на втором этаже на запасной лестничной клетке отсутствуют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	п. 6.18*, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	17.08.2020	
16.	Руководитель организации не обеспечил исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначения пути эвакуации и эвакуационного выхода, а	п. 43, Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390); Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков	17.08.2020	



	именно: световое табло «Выход» расположенное на втором этаже над входом в запасную лестничную клетку находится в неработоспособном состоянии.	пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.		
17.	На объекте защиты выход на чердак из лестничной клетке не предусмотрен через противопожарную дверь 2-го типа, размерами не менее 0,6x0,8 м.	п. 8.4, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф 1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6x0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75x1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м. В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6x0,8 м по закреплённым стальным стремянкам.	17.08.2020	
18.	На объекте защиты в подсобных помещениях на территории школы отсутствует автоматическая установка пожарной сигнализации.	п. 4, НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток.		

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению. При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:



собственники имущества; руководители федеральных органов исполнительной власти; руководители органов местного самоуправления; лица, уполномоченные владеть,

пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности; должностные лица в пределах их компетенции.

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

Начальник ОНД и ПР по Аксайскому району  
УНД и ПР Главного управления  
МЧС России по Ростовской области  
подполковник внутренней службы



А.Н. Луганский

Заместитель начальника ОНД и ПР по Аксайскому району  
УНД и ПР Главного управления  
МЧС России по Ростовской области  
капитан внутренней службы

М.Ю. Минько

«17» февраля 2020 года

Предписание для исполнения получил (а):

Мол  
(подпись)

директор Крючичева О.В.  
(должность, фамилия, инициалы)

С предписанием ознакомлен (а):

Мол  
(подпись)

директор Крючичева О.В.  
(должность, фамилия, инициалы)

«17» февраля 2020 года

Пометка об отказе в ознакомлении предписания и его получения:

(дата и подпись уполномоченного лица (лиц), проводившего проверку)