

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. 338-96-06 E-mail: 63.mchs.gov.ru

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Самара
управления надзорной деятельности и профилактической работы

Главного управления МЧС России по Самарской области

443076, г. Самара, ул. Балаковская, 45 А

т. 8(846)266-72-69

Предписание № 100/1/1

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

Государственному бюджетному учреждению дополнительного профессионального образования
«Самара- аграрная региональная информационная система»

(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 государственного инспектора Самарской области по пожарному надзору № 100 от 14.01.2021, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период «20» января 2021 г. с 12 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин.; «08» февраля 2021 г. с 10 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин. проведена внеплановая проверка старшим инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Самара – государственным инспектором городского округа Самара по пожарному надзору Роциным Иваном Сергеевичем ГБУ ДПО «Самара-АРИС»

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

расположенного по адресу: г. Самара, ул. Металлургическая, д. 92

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

совместно с начальником хозяйственной службы ГБУ ДПО «Самара-АРИС» Захаровым Александром Эдуардовичем

(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	Перечень выявленных нарушений требований пожарной безопасности и места их выявления	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.	Выходы на чердак из лестничных клеток не оборудованы противопожарными люками 2-го типа	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 59. Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ статья 46. П. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий	04.10.2021	

		и сооружений» п. 8.4*		
2.	Дверь эвакуационного выхода (центральный выход) с первого этажа открывается не по направлению выхода из здания.	Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ статья 46. п 4.2.22 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.17	04.10.2021	
3.	Допускается прокладка участков газопровода для внутренних котельных по внутреннему объему помещений (транзитом через поэтажные коридоры с цокольного до второго этажа)	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 59. Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ статья 46. П. 6.9.25 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ статья 46. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 6.26*	04.10.2021	
4.	В лестничных клетках размещено оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц (батареи отопления).	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 89ч. 2. П. 4.4.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ статья 46. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.32*	04.10.2021	
5.	Допущено размещение встроенных котельных для здания класса функциональной пожарной опасности Ф 4.2	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч.4, ст.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.9.5 ²	04.10.2021	
6.	Выходы из встроенных котельных помещений не предусмотрен непосредственно наружу.	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч.4, ст.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.9.18	04.10.2021	
7.	Не обеспечено содержание ограждений на крыше здания в исправном	п. 17 подпункт б Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от	04.10.2021	

	состоянии (часть ограждений отсутствует), а также не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний.	16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима».		
8.	Не предусмотрен обособленный выход наружу из цокольного этажа, отделенный на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 89ч. 4. п. 4.2.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	04.10.2021	
9.	При высоте лестниц более 45 см не предусмотрено ограждений высотой не менее 1,2 м с перилами (коридор первого этажа)	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 89 ч. 1. п. 4.3.5 20 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	04.10.2021	
10.	При двустороннем расположении дверей в коридоре 2, 3 этажа, открывающихся из помещений в коридор, ширина горизонтального участка пути эвакуации составляет менее 1,2 м (фактическая ширина составляет 0,7 м)	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 89 ч. 1. п. 4.3.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	04.10.2021	
11.	Наружная лестница и площадка высотой от уровня тротуара более 0,45 м не имеет ограждения (лестничная клетка с торца здания, левое крыло).	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 89 ч. 1. п. 4.3.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	04.10.2021	
12.	Не представлены сертификаты пожарной безопасности на материалы примененные в отделке путей эвакуации (позтажные коридоры, лестничные клетки, тамбуры выходов) содержащие информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними. (Применены: обои, ковролин, линоле-	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 134 ч. 3. п. 4.2.1 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	04.10.2021	

	ум)			
13.	Двери в лестничных клетках не имеют приспособления для самозакрывания с уплотнением в притворах.	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 89 ч. 1, п. 4.4.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	04.10.2021	
14.	Отсутствует система дымоудаления из коридора цокольного этажа; не имеющего естественного освещения и предназначенного для постоянного пребывания людей (имеющиеся оконные проемы закрыты глухими ставнями)	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 52, П. 7.2 подп. в) СП 7.13130.2009 «ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ». Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ статья 46. 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, 2. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 8.2 б)	04.10.2021	
15.	В месте перепада высот (1-й этаж центральный вход, вход с торца) не предусмотрена лестница с числом ступеней не менее трех или пандусом с уклоном не более 1:6.	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 89 ч. 1, п. 4.3.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	04.10.2021	
16.	В лестничной клетке допускается устройство ступеней с различной шириной проступи и различной высотой в пределах марша лестницы и лестничной клетки.	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 89 ч. 1, п. 4.3.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	04.10.2021	
17.	Отсутствует автоматическая система противопожарной защиты здания гаража	ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1; НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п. 4, 14	04.10.2021	
18.	Отсутствует система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре здания гаража	69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, 2. Федерального закона. ч. 3 ст. 4; ст. 84 ФЗ -123 «Технический регламент в области пожарной безопасности». Здания (сооружения) должны оснащаться СОУЭ соответствующего типа в соответствии с таблицей 2. Допускается использование более высокого типа СОУЭ для зданий (сооружений) при соблюдении условия обеспечения безопасной эвакуации людей. п. 7 СП	04.10.2021	

		3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».		
19.	Не обеспечено наличие дверей в лестничной клетке, предусмотренных проектной документацией, препятствующие распространению опасных факторов пожара (1-й этаж, левое крыло)	п. 16 подпункт д Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима».	04.10.2021	
20.	Помещения: электрощитовой на первом этаже, серверной на 3-ем этаже, помещения, предназначенные для хранения не выделены противопожарными перегородками не ниже I-го типа	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч.4, ст.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.6.4	04.10.2021	

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 отдела надзорной деятельности

(должность, фамилия, инициалы государственного

и профилактической работы по г.о. Самара

инспектора по пожарному надзору)

капитан внутренней службы Роцин Иван Сергеевич

«08» февраля 2021 г.



М.Л.П.*

(подпись)

Предписание для исполнения получил:


(подпись)

«08» февраля 2021 г.

Представитель по доверенности ГБУ ДПО «Самара-АРИС»

(должность, фамилия, инициалы)

Захаров Александр Эдуардович

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору