

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 САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России по Самарской области)

443100, г.о. Самара, ул. Галактионовская, д. 193; тел. 8(846)338-96-06; E-mail: 63.mchs.gov.ru
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Новокуйбышевск и муниципальному району Красноармейский

446200 г. Новокуйбышевск, ул. Кутузова, 16, тел. (84635) 6-82-80 e-mail: 4NDPR@63.mchs.gov.ru.

Предписание № 21/1/1

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

Государственному автономному профессиональному образовательному учреждению Самарской области «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»

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

Во исполнение распоряжения заместителя начальника Главного управления – начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области полковника внутренней службы В.В. Садовского № 21 от 07.10.2019, ст. 6.1 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 ч. 00 мин. по 14 ч. 00 мин 06.11.2019 и с 14 час. 00 мин. по 15 час. 00 мин. 15.11.2019 проведена проверка старшим дознавателем отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Новокуйбышевск и муниципальному району Красноармейский управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области капитаном внутренней службы Барановым И.В. и инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Новокуйбышевск и муниципальному району Красноармейский управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области старшим лейтенантом внутренней службы Нечаевой В.А. Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж» по адресу: 446200, г.о. Новокуйбышевск, ул. Успенского, 2.

Совместно с представителем по доверенности от 21.10.2019 Шашковым П.Г.

(указываются должности, фамилии и инициалы 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 обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ Предписания	Перечень выявленных нарушений требований пожарной безопасности и места их выявления	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 требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
Учебный корпус				
1.	Отсутствует система оповещения о пожаре в подвале здания, где расположены узлы управления отоплением, внутренним пожарным водопроводом.	ст. 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности П. 4.8 Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность должны обеспечивать уровень звука во	01.11.2020	

		всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с нормами настоящего свода правил.		
2	Из подвального помещения отсутствует обособленный выход наружу, отделенный противопожарной перегородкой 1-го типа от лестничного марша.	ч. 1 ст. 88, ч. 4 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 8.1.6 В лестничных клетках, предназначенных для эвакуации людей как из надземных этажей, так и из подвального или цокольного этажа, следует предусматривать обособленные выходы наружу из подвального или цокольного этажа, отделенные на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.	01.11.2020	
3	Отсутствуют эвакуационные выходы, отвечающие требованиям нормативных документов по пожарной безопасности из помещений № 24, 23, 40 на I этаже.	Статья 89. Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3. К эвакуационным выходам из зданий и сооружений относятся выходы, которые ведут: 1) из помещений первого этажа наружу: а) непосредственно; б) через коридор; в) через вестибюль (фойе); г) через лестничную клетку; д) через коридор и вестибюль (фойе); е) через коридор, рекреационную площадку и лестничную клетку; 2) из помещений любого этажа, кроме первого: а) непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; б) в коридор, ведущий непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; в) в холл (фойе), имеющий выход непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; г) на эксплуатируемую кровлю или на специально оборудованный участок кровли, ведущий на лестницу 3-го типа; 3) в соседнее помещение (кроме помещения класса Ф5 категорий А и Б), расположенное на том же этаже и обеспеченное выходами, указанными в пунктах 1 и 2 настоящей части.	01.11.2020	
4	В тамбур эвакуационного выхода у кабинета директора, установлен металлический шкаф.	При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; (п. 36 Правил противопожарного режима в РФ)	01.11.2020	
5	В учебных классах с численностью посадочных мест более 15 человек двери открываются не по ходу эвакуации (на I этаже: № 101, 103, 104; на 2 этаже: № 203, 204, 216, 217, 218, 219; на 3 этаже: №	ст. 4, ст. 6 Федерального закона №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года, 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. Не нормируется направление открывания дверей для: а) помещений классов Ф1.3 и Ф1.4;	01.11.2020	

	301-304, 312-317)	<p>б) помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел. (кроме помещений категорий А и Б) и путей эвакуации, предназначенных не более чем для 15 чел.;</p> <p>в) кладовых площадью не более 200 м без постоянных рабочих мест;</p> <p>г) санитарных узлов;</p> <p>д) выхода на площадки лестниц 3-го типа;</p> <p>е) наружных дверей зданий, расположенных в северной строительной климатической зоне;</p> <p>ж) дверей, установленных в противопожарных перегородках, разделяющих коридоры здания длиной более 60 м.</p>		
6	Ширина коридора в правом крыле 1-го этажа не отвечает требованиям, предъявляемым к путям эвакуации (где расположен санузел).	<p>ст. 4, ст. 6 Федерального закона №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года,</p> <p>СП 1.13130.2009 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.</p>	01.11.2020	
7	На дверях помещения архива (на 1 этаже), а также складских помещений кухни отсутствует обозначение категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	<p>Правила противопожарного режима в РФ п. 20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>По пожарной и взрывопожарной опасности помещения производственного и складского назначения независимо от их функционального назначения подразделяются на следующие категории: 1) повышенная взрывопожароопасность (А); 2) взрывопожароопасность (Б); 3) пожароопасность (В1-В4); 4) умеренная пожароопасность (Г); 5) пониженная пожароопасность (Д).</p> <p>Категории помещений по пожарной и взрывопожарной опасности определяются исходя из вида находящихся в помещениях горючих веществ и материалов, их количества и пожароопасных свойств, а также исходя из объемно-планировочных решений помещений и характеристик проводимых в них технологических процессов (нарушение: п. 1, п. 3 ст. 27 ФЗ от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)</p>	01.11.2020	
8	Помещения с различным функциональным назначением не отделены противопожарными дверями с нормируемым пределом огнестойкости. (Помещение архива (категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности В2) также складских помещений кухни)	<p>ст. 4, ст. 6 п. 1, ст. 88 Федерального закона №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года,</p> <p>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.</p>	01.11.2020	

9	Отсутствует расчет по взрывопожарной и пожарной опасности на помещения кухни, используемые как складские.	По пожарной и взрывопожарной опасности помещения производственного и складского назначения независимо от их функционального назначения подразделяются на следующие категории: 1) повышенная взрывопожароопасность (А); 2) взрывопожароопасность (Б), 3) пожароопасность (В1-В4); 4) умеренная пожароопасность (Г); 5) пониженная пожароопасность (Д). Категории помещений по пожарной и взрывопожарной опасности определяются исходя из вида находящихся в помещениях горючих веществ и материалов, их количества и пожароопасных свойств, а также исходя из объемно-планировочных решений помещений и характеристик проводимых в них технологических процессов. (нарушение: п. 1, п. 3 ст. 27 ФЗ от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)	01.11.2020	
10	Пульт приемно-контрольный автоматической пожарной сигнализации, размещенный в холле коридора, не защищён от несанкционированного доступа.	Приборы приемно-контрольные и приборы управления, как правило, следует устанавливать в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. В обоснованных случаях допускается установка этих приборов в помещениях без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при обеспечении раздельной передачи извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечении контроля каналов передачи извещений. В указанном случае помещение, где установлены приборы, должно быть оборудовано охранной и пожарной сигнализацией и защищено от несанкционированного доступа. (нарушение: ст. 1 ч. 2, ст. 4 ч. 4, ст. 6 ч. 1, 3, ст. 83 ФЗ от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.14.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»)	01.11.2020	
11	Светильники в помещениях подвала эксплуатируются со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией	Запрещается: а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции, б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями; в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника, (п. 42 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390)	01.11.2020	
12	У пожарных кранов (ПК-7, ПК-10) рукава не присоединены к кранам.	Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении. (п. 57 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390)	01.11.2020	

13	Запорная аппаратура пожарного крана расположенного в кухне, не находится непосредственно в пожарном шкафу	ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 3.7, 3.8 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1); п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 5.8 ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».	01.11.2020	
14	Двери в учебных кабинетах № 314-317 имеют ширину 77-78 см.	ст. 4, ст. 6 Федерального закона №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года, СП 1.13130.2009 п 4.2.5 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.	01.11.2020	
15	На здании отсутствуют указатели расположения пожарных гидрантов.	55. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. (п. 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390)	01.11.2020	
16	Прямки у оконных проемов подвала засыпаны грунтом.	Прямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов. (п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390) П. 1.12 СНИП 2.08.02-89* Общественные здания и сооружения (с Изменениями N 1-5). В каждом отсеке подвальных или цокольных этажей (заглубленных более чем на 0,5 м) должно быть не менее двух люков или окон шириной 0,9 м и высотой 1,2 м, кроме случаев, оговоренных в СНИП II-11-77*. Площадь такого отсека должна быть не более 700 м	01.11.2020	
17	Противопожарные двери не имеют устройств для самозакрывания.	Руководитель организации обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей. (п. 37.1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390)	01.11.2020	
18	Не предоставлены документы, подтверждающие, что отделка путей эвакуации выполнена в соответствии с требованиями нормативных	ст. 4, ст. 6 п. 1, ст. 53 табл. № 28, табл. № 3 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Таблица 28. «Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации». Таблица 3. «Классы пожарной опасности строительных материалов».	01.11.2020	

	документов по пожарной безопасности (линолеум на полу в коридорах).	п. 6.25 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». П.4.3.2 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы		
19	Для отделки фасадов учебного корпуса используется горючий утеплитель (пенопласт)	ст. 87 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент требований пожарной безопасности п. 11. В зданиях и сооружениях I-III степеней огнестойкости, кроме малоэтажных жилых домов (до трех этажей включительно), отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, не допускается выполнять отделку внешних поверхностей наружных стен из материалов групп горючести Г2-Г4, а фасадные системы не должны распространять горение.	01.11.2020	
20	Отсутствует аварийное освещение на путях эвакуации.	ст. 4, ч. 1 ст. 6, Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.-п. 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»; ГОСТ Р 55842-2013 (ИСО 30061:2007) «Освещение аварийное. Классификация и нормы»	01.11.2020	
21	После ремонта кровли новые деревянные элементы не обработаны огнезащитным составом.	П. 21 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.	01.11.2020	
22	В помещении у коменданта (левое крыло) пожарный извещатель расположен на расстоянии менее 0,5 м от осветительного прибора	ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч.-ч. 4, 6 ст. 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.3.6 СП 5.13130 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1)» Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до лежащих предметов и устройств, до электропроводов, в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы лежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.	01.11.2020	
23	Помещения разных классов функциональной	ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 6 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 6 ст. 88 Места сопряжения	01.11.2020	

	пожарной опасности не разделены между собой ограждающими преградами с нормируемым пределом огнестойкости (в серверной на 2 этаже перегородки от стены до дверного проема выполнены из гипсокартона)	противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями здания, сооружения, пожарного отсека должны иметь предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград.		
Мастерские				
24	Запорная арматура пожарного крана ПК-4 не находится непосредственно в пожарном шкафу	ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.-п. 3.7, 3.8 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1); п.-п. 3.1, 3.3, 3.4, 5.8 ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний». П. 5.8 В стенке пожарного шкафа, модуля, отсека для ПК должно быть выполнено отверстие для трубопровода с условным проходом, соответствующим условному проходу ПК и схеме размещения комплекта ПК. Установка клапана(ов) ПК на внутреннем противопожарном водопроводе сооружения внутри пожарного шкафа (модуля, отсека) должна быть произведена с соблюдением следующих требований: - удобство присоединения напорного пожарного рукава и исключение его резкого персгиба при прокладывании в любую сторону; - удобство охвата и вращения рукой маховика клапана ПК; - удобство доступа к огнетушителям без препятствия разворачивания рукавной линии.	01.11.2020	
25	Отсутствует запорная арматура пожарного крана, расположенного у двери входа в чердачное помещение.	ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.-п. 3.7, 3.8 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1); п.-п. 3.1, 3.3, 3.4, 5.8, 5.21.1, 5.21.2 ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».	01.11.2020	
26	Допускается курение на территории в районе места расположения запасного выхода	п. 14 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2019 № 390). Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".	01.11.2020	
27	В помещении, используемом для приготовления	ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч.ч. 4, 6 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,	01.11.2020	

хлебобулочных и иных изделий, применяются дымовые пожарные извещатели, вместо тепловых извещателей.	п. 13.1.4, п.п. А4, А10, табл. А1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1)».		
---	--	--	--

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.

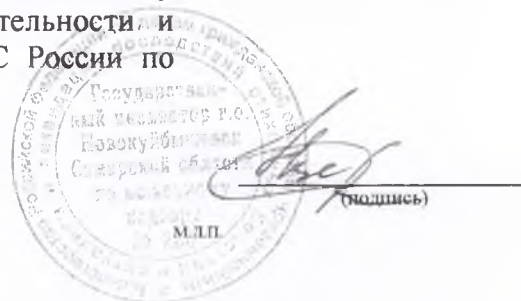
При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и(или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

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:

- 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;
- 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.

Инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Новокуйбышевск и муниципальному району Красноармейский управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области
старший лейтенант внутренней службы
Нечаева Вера Анатольевна



« 15 » ноября 2019 г.

Предписание для исполнения получил:


(подпись)

  
(должность, фамилия, инициалы)

« 15 » ноября 2019 г.