

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 № 36/1/1

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 № 36 от 09.01.2020, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период «16» января 2020 г. с 11 час. 00 мин. до 12 час. 00 мин.; «11» февраля 2020 г. с 14 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин. проведена плановая проверка старшим инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Самара – государственным инспектором городского округа Самара по пожарному надзору Рощиным 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 выполненные)
1	2	3	4	5
1.	Инструкция о мерах пожарной безопасности не содержит требований, установленных разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном	ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме» п. 2	03.08.2020	

	режиме»			
2.	Не разработана декларация пожарной безопасности на объект защиты	ч 5 ст. 6, ч 1, 3-5 ст. 64 ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», приказа МЧС России от 24.02.2009 № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности»	03.08.2020	
3.	Не разработан годовой план-график регламентных работ по техническому обслуживанию систем противопожарной защиты	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме» п. 63	03.08.2020	
4.	Отсутствует согласованная специальная программа по обучению мерам пожарной безопасности	ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, п. 3 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме», приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645	03.08.2020	
5.	Допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме»	03.08.2020	
6.	Отсутствуют указатели направления движения к пожарным гидрантам	п. 55 в Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме»	03.08.2020	
7.	Отсутствует расчет 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" помещений производственного и складского назначения (котельные, складские помещения)	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч.4, ст.6, ст. 27 ч. 3. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме» п. 20; п. 5.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	03.08.2020	
8.	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. 6.11.2 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 и сооружений» п.	03.08.2020	

		8.4*		
9.	Пожарные шкафы выполнены из горючего материала, без защитной пломбы	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 п. 57. ГОСТ 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	03.08.2020	
10.	Допущено размещение аппаратов для отключения электроснабжения непосредственно в складских помещениях (здания для хранения автомобилей)	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме» п. 349	03.08.2020	
11.	Отсутствуют знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности выполненные с применением фотолюминесцентных материалов по ГОСТ Р 12.2.143-2009.	<p>Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме» п. 33; п.6.1.4* ГОСТ Р 12.4.026-2001* «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная; назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».</p> <p>Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с применением фотолюминесцентных материалов по ГОСТ Р 12.2.143-2009.</p> <p>Знаки для обозначения выходов из зрительных залов, коридоров и других мест без освещения должны быть объемными с внутренним электрическим освещением от автономного питания и от сети переменного тока.</p>	03.08.2020	
12.	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. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.17	03.08.2020	
13.	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. 6.9.15 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-	03.08.2020	

		01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 6.26*		
14.	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. 4.4.4 СП 1.13130.2009 «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*	03.08.2020	
15.	Встроенные котельные не отделены от смежных помещений противопожарными стенами 2-го типа или противопожарными перегородками 1-го типа	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч.4, ст.6. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.9.18	03.08.2020	
16.	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 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.9.6	03.08.2020	
17.	Не обеспечено содержание ограждений на крыше здания в исправном состоянии (часть ограждений отсутствует), а также не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний.	п. 24 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	03.08.2020	
18.	Отсутствует огнезащитная обработка стропил и обрешетки чердачных покрытий (не представлена техническая документация, отсутствуют акты проверок).	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 52 п. 5,6. п. 5.4.5 СП СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 1.8 СНИП 2.01.02-85* "Противопожарные нормы". П. 21 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	03.08.2020	
19.	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. 5.2.7, 8.1.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	03.08.2020	

20.	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. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	03.08.2020	
21.	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. 4.3.3, 8.1.13 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	03.08.2020	
22.	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. 8.1.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	03.08.2020	
23.	Ширина эвакуационного выхода из помещения актового зала менее чем 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 89 ч. 1. п. 8.1.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	03.08.2020	
24.	Кресла в актовом зале не предусмотрены с устройствами для крепления к полу.	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 89 ч. 1. п. 6.1.37 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	03.08.2020	
25.	Помещение актового зала, предназначенного для одновременного пребывания более 50 чел. не имеет второго эвакуационного выхода	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 89 ч. 1. п. 4.2.1 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	03.08.2020	
26.	Не представлены сертификаты пожарной безопасности на материалы примененные в отделки 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, ковровые покрытия)	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»	03.08.2020	

	лин. линолеум)			
27.	Горизонтальное расстояние от извещателей автоматической пожарной сигнализации до плафонов менее 0,5м (3 этаж каб. 11, 11б, 24, 26)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ч. 3 ст. 4; ст. 83; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	03.08.2020	
28.	Допущены изменения объемно-планировочных решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности и утвержденного в установленном порядке, путем установки внеплановой перегородки в общем коридоре на втором этаже	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 ч.2, ст.4 ч. 4, ст.6, ст. 52 п. 5,6. П. 4.6 СП СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». П. 33 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	03.08.2020	
29.	Допускается эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции (первый этаж, подвал)	П. 42 подп. а Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	03.08.2020	
30.	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. 4.2.1 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	03.08.2020	
31.	Запоры на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа (эвакуационный выход с торца здания, правое крыло)	П. 35 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	03.08.2020	
32.	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)	03.08.2020	

33.	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. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	03.08.2020	
34.	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. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	03.08.2020	
35.	Не обеспечено проведение проверок работоспособности источников внутреннего противопожарного водопровода не реже 2 раз в год (весной и осенью)	ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме» п. 55	03.08.2020	
36.	Не организована перекачка пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).	ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме» п. 57	03.08.2020	
37.	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	03.08.2020	
38.	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 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	03.08.2020	
39.	Не заделаны негорючими материалами отверстия образованные в местах пересечения противопожарных преград инженер-	ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном	03.08.2020	

	ными коммуникациями (1-й этаж, подвал)	режиме» п. 22		
40.	Не организовано проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты.	ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме» п. 12	03.08.2020	
41.	Не обеспечено размещение знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено»	ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме» п. 14	03.08.2020	
42.	Не обеспечено наличие дверей в лестничной клетке, предусмотренных проектной документацией, препятствующие распространению опасных факторов пожара (1-й этаж, левое крыло)	ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме» п. 23 подп. д	03.08.2020	
43.	Помещения: электропитовой 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 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.6.4	03.08.2020	

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

«11» февраля 2020 г.



Предписание для исполнения получил:

(подпись)

«11» февраля 2020 г.

Представитель по доверенности ГБУ ДПО «Самара-АРИС»

(должность, фамилия, инициалы)

Захаров Александр Эдуардович

\* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору