Дело № 5-71-162/2018

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

29 мая 2018 года г. Саки

Мировой судья судебного участка № 71 Сакского судебного района (Сакский муниципальный район и городской округ Саки) Республики Крым Липовская И.В.,

с участием лица, привлекаемого к административной ответственности – Едомина А.М.,

рассмотрев дело об административном правонарушении, поступившее из отделения надзорной деятельности по г. Саки и Сакскому району Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Республике Крым, в отношении:

**Едомина А.М.**, ДД.ММ.ГГГГ года рождения, уроженца «данные изъяты», занимающего должность генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «данные изъяты», зарегистрированного по адресу: АДРЕС, проживающего по адресу: АДРЕС,

о привлечении его к административной ответственности за правонарушение, предусмотренное ч. 14 ст. 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях,

у с т а н о в и л:

Едомин А.М., являясь должностным лицом – генеральным директором ООО «данные изъяты», юридический адрес: АДРЕС, ответственным за общее руководство и состояние пожарной безопасности в целом, будучи обязанным в соответствии с требованиями ст.ст. 37, 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны, на территории и в помещениях указанного учреждения по АДРЕС, не принял мер по выполнению в срок до ДД.ММ.ГГГГ года пунктов 1-29, 30-61 законного предписания начальника отделения надзорной деятельности по г. Саки и Сакскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Крым, майора внутренней службы ФИО, главного специалиста отделения надзорной деятельности по г. Саки и Сакскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Крым, капитана внутренней службы ФИО № «данные изъяты» от ДД.ММ.ГГГГ года, а именно: не дублируется сигнал о срабатывании автоматической пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации - требования ст. 6, ст. 83 ч. 7 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» утв. Федеральным законом № 123-ФЭ от 22.07.2008 г., далее «Регламента»; в момент проведения проверки автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения правления эвакуацией людей при пожаре указанные системы работали в неисправном состоянии (СОУЭЛ переведена в ручной режим, АПС - неисправность пожарного извещателя) - требования п. 61 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля С12 г. № 390, далее «Правил», п. 13.1.9 СП5.13130.2009; пожарный извещатель расположен ближе 1м до вентиляционного отверстия (напротив кондиционера) в помещениях номера №№ 128, 125а, 124, помещение лаборатории на 1-м этаже - требования ст. 83, ст. 84 «Регламента», п. 13.3.6 СП 5.13130.2009; не соответствует нормативное расстояние до осветительных приборов тепловых извещателей менее 0,5 м.) в помещениях №45, 52, 128, 58, 59, 30, 125а, 23, 124, 35, 36, 36а, 43, 122, 9, 10 и прочие - требования ст. 83, ст.84 «Регламента», п. 13.3.6 СП 5.13130.2009; выходы ведущие непосредственно наружу (с лестницы в левом крыле здания и напротив центрального входа к лечебному корпусу) не оборудованы ручным пожарным извещателем - требования гг. 83, ст. 84 «Регламента», п. 13.13.1-13.13.3 приложение Н СП 5.13130.2009; не установленный соответствующий тип пожарных извещателей в помещениях жилых номеров (в помещениях установлены тепловые извещатели вместо дымовых) - требования приложения М, приложения А п.А.3, п. 13.1.4, п. 13.1.5, п. 13.1.6, п. 13.1.10, п. 13.1.11, п. 13.1.12 СП5.13130.2009; ст. 83, ст.84 «Регламента»; в качестве шлейфа пожарной сигнализации, системы оповещения управления эвакуацией людей при пожаре и их соединительных линий используется телефонный кабель - требования ст. 83, ст.84 «Регламента», п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.7 СП5.13130.2009, п. 3.4 СПЗ. 13130.2009; не установлены пожарные извещатели в подвале - кладового помещения, раздевалки, спелеотерапии, гальваногрязи, на первом этаже - кабинет стоматолога, мансарде - серверная, а также помещениях размещенных на лестничных клетках, переходы в соседние здания - требования ст. 83, ст. 84 «Регламента», Табл. А п.А.4 СП 5.13130.2009; не выдержаны расстояния между тепловыми пожарными извещателями размещенными в фойе центрального входа (расположены вдоль стен на расстоянии друг от друга 6,4 м. и 7 м.) - п. 13.6 СП5.13130.2009; не выдержано расстояние не менее 1 м. между приемно-контрольным прибором и перекрытием выполненного из горючего материала - п. 13.14.7 СП5.13130.2009; при проведении проверки тепловых пожарных извещателей, не сработаны в помещениях котельной в помещениях мансарды и кабинете физиотерапии на третьем этаже п. 61 «Правил», п.13.1.9 СП5.13130.2009; лестничные марши, коридоры, проходы и другие пути эвакуации в объекта защиты не оборудованы аварийным освещением с подключением к источнику питания, не зависимому от источника питания рабочего освещения п. 33, п. 43 «Правил», ст. 6, ст. 53, п. 9 ст. 82, ч. 1 ст. 84 Регламента, п. 4.3.1 СП1.13130.2009, п. 7.72, п. 7.73, п. 7.74 СНиП 23-05-95, ст. 8 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-Ф3, п. 7.104, п. 7.105 СП 52.13330.2011; не установлен соответствующий тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 го типа (на объекте установлен 1-тип СОУЭЛ)- требования ст. 6, ст. 54, ст. 84, ст. 91 «Регламента», п. 6.7 табл. 1,2 СП 3.13130.2009; уровень звука СОУЭЛ при работе системы (на 2-м этаже помещении № 26 - 62 дБа и на 1-м этаже помещении № 1 - 55 дБа) над головой лежачего человека менее 70 дБа - п. 4.3 СПЗ. 13130.2009; в дежурном режиме при работке СОУЭЛ светозвуковые оповещатели «Выход» не светятся — п. 5.1 СПЗ. 13130.2009; на 2-м этаже два перехода в соседнее здание, выходы с лестницы на левого крыла (ведущих непосредственно наружу), в подвальном помещении в коридоре у кабинета № 16 «Рефлексотерапии», в коридоре подвального помещения правого крыла двери не оборудованы оповещателями «Выход», - п. 5.2 СПЗ. 13130.2009; допускается на путях эвакуации применение материалов с более высокой пожарной опасностью чем Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках; Г2, В2, ДЗ, ТЗ или Г2, ВЗ, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах (на путях эвакуации для покрытия пола (расположение коврового покрытия), применение горючих материалов для отделки потолка в коридорах, применение горючей декоративной отделки стен на путях эвакуации в коридоре ст. 53; ч. 1, ч. 2 ст. 89, ч.ч. 1, 2, 6 ст. 134 «Регламента», п. 4.1.3, п. 4.3.2 СП1.13130.2009; внутреннее противопожарное водоснабжение выполнено из горючего материала (пластиковых труб), диаметр трубопровода не соответствует требуемому, менее 50 мм - требования ст. 6, ст. 106, ст. 86, ст. 137 «Регламента», п. 5.2.2, п. 5.3.1, п. 6.4.17, п. 7.1.3'СП30.13330.2012, СП10.13130.2009; ширина лестничного марша выполнена менее 1,2 м (фактическая ширина лестничного марша 1.1 метр) - требования ст. 53, ст. 89 «Регламента», п. 5.3.5 СП1.13130.2009; ширина эвакуационных выходов ведущих на лестничную клетку (правого и левого крыла) выполнены менее 1,2 м (фактическая ширина составляет 0,7 м) - п. 33 «Правил», ст. 53, ст. 89 «Регламента», п. 5.3.13 СП 1.13130.2009; ширина коридоров, по которым могут эвакуироваться более 15 человек из подвального помещения выполнена менее 1,2 м, высота менее 2,0 м (фактическая ширина составляет 0,8 м, высота 1,8 м) - требования ст. 53, ст. 89 «Регламента», п. 4.3.4, п. 5.1.1 СП1.13130.2009; высота горизонтального участка путей эвакуации на лестнице между корпусом «А» и корпусом «Г» выполнена менее 2 м - требования ст. 53, ст. 89 «Регламента», п. 4.3.4 СП1.13130.2009; не установлена противопожарная дверь 2-го типа в помещениях электрощитовой, которая обеспечивает предел огнестойкости EI30 - п. 1 ст. 52, ч. 3 ст. 87, ч.ч. 1, 2, 3, 13 ст. 88 табл.24 «Регламента», П-5.2.6 СП4.13130.2013; двери, расположенные на первом, втором, третьем этажах правой и левой лестничных клеток выполнены открывающимися не по направлению выхода людей из помещения (здания) - п. 33, ж) п. 36 «Правил», ст. 6, ст. 53, ст. 89 «Регламента», п.4.1.3, п.4.2.6 СП 1.13130.2009; не выполнена перед наружной дверью (эвакуационным выходом) левого крыла горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери - п.33 «Правил», ст.53, ст.89 «Регламента», п.5.2.3, п.5.3.3 СП 1.13130.2009; в помещениях складского и технического назначения (кладовые, мастерские, прачечные, гладильные, электрощитовые) выделяемые противопожарными преградами не установлены противопожарные двери 2-го типа - п.1 ст.52, ч.3 ст.87, ч.ч,1, 2, 3, 13 ст.88 табл.24 «Регламента», п.5.2.6 СП4.13130.2013; в помещении котельной не установлена противопожарная дверь 2-го типа п.1 ст.52, ч.3 ст.87, ч.ч 1, 2, 3, 13 ст.88 табл.24 «Регламента», п.6.9.3 СП4.13130.2013; не обеспечено наличие на видных местах поэтажных планов эвакуации людей в случае возникновения пожара согласно ГОСТР 12.2.143-2009 - требования п.7 «Правил», ст.6 «Регламента», п.6.2 ГОСТР 12.2.143-2009; не проведено определение классификации (категорий) помещений складских и производственных помещений по пожарной и взрывопожарной опасности по методам определения категорий помещений согласно СП 12.13130.2009 - требования ст.6, ст.26, ч.21 ст.27 «Регламента», п.5.1.2 СП 4.13130.2013, СП 12.13130.2009; в подвальном помещении зазоры и отверстия в противопожарных преградах (в местах пресечения инженерных сетей) не заделаны горючими материалами и не обеспечивают необходимый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости п. 22 «Правил», ст.82 п.7 «Регламента»; допускается изменение класса функциональной пожарной опасности в подвальном помещении без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации - требования п.23 (о) «Правил»; допускается блокирование и закрывание на ключ, эвакуационного выхода правой лестничной клетки мансарды и эвакуационного выхода из подвального помещения правого крыла п.36 (а), п.35 «Правил»; не предусмотрены вертикальные пожарные лестницы типа П1 для подъема на кровлю и в местах перепада высот между зданиями, из негорючих материалов - требования ст.6, ч.1 п.2 ст.90 «Регламента», п.7.1, п.7.12, п.7.13 СП 4.13130.2013; не предусмотрено ограждение на эксплуатируемой кровле корпуса ст.6 ч,1 «Регламента», п.7.16 СП 4.13130.2013; лицо ответственное за исправность АПС и СОУЭЛ, первичные средства пожаротушения, пожарную безопасность на объекте не прошло обучение по вопросам пожарно-технического минимума п.3 «Правил»; не установлены пожарный извещатель в подсобном помещении на первого этажа - требования ст. 83, ст.84 «Регламента», Табл.А п.А.4 СП 5.13130.2009; не проведен монтаж и наладка системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 го типа - требования ст.6, ст.54, ст.84, ст.91 «Регламента», п.6.7 табл. 1,2 СП 3.13130.2009; не установлен соответствующий тип пожарных извещателей в помещениях (в помещениях установлены тепловые извещатели вместо дымовых) - требования приложения М, приложения А п.А.3, п.13.1.4, п.13.1.5, п.13.1.6, п.13.1.10, п.13.1.11, п.13.1.12 СП 5.13130.2009; пожарный извещатель расположен ближе 1м до вентиляционного отверстия (напротив кондиционера) в помещениях администратора, коридоре «Гидролатии» - п.13.3.6 СП 5.13130.2009; не предусмотрено заземление приемно-контрольного пульта - п. 16.1 СП 5.13130.2009; не предусмотрены противопожарные расстояния между корпусом «Г» до соседнего здания ( противопожарное расстояние 2,8 м.) - п. 4.3 табл.1 СП4.13130.2013; ширина лестничных маршей выполнена менее 1,2 м. (фактическая ширина лестничных маршей 0.8-0,9 м.) - требования ст.53, ст.89 «Регламента», п.5.3.5 СП1.13130.2009; ширина коридоров, по которым могут эвакуироваться более 15 человек на втором и третьем этаже выполнена менее 1,2 м., (фактическая ширина при открывании двери сужается до 0,8 м., при закрытых дверях 0,9 м.) - требования ст.53, ст.89 «Регламента», п.4.3.4, п.5.1.1 СП1.13130.2009; не обеспечено наличие на видных местах в поэтажных планов эвакуации людей в случае возникновения пожара согласно ГОСТР 12.2.143-2009 - требования п.7 «Правил», ст.6 «Регламента», п.6.2 ГОСТР 12.2.143-2009; допускается эксплуатация электрического светильника, со снятым колпаком (рассеивателем), которые предусмотрены конструкцией светильника в подсобном помещении первого этажа - п.42 (в) «Правил»; допускается блокирование и закрывание на ключ, эвакуационного выхода лестничной клетки во время пребывания людей п.36 (а), п.35 «Правил»; не предусмотрены вертикальные пожарные лестницы типа П1 для подъема на кровлю и в местах перепада высот между зданиями, из негорючих материалов - требования ст.6, ч.1 п.2 ст.90 «Регламента», п.7.1, п.7.12, п.7.13 СП 4.13130.2013; допускается размещение под лестничной клеткой мешков с полиэтиленовыми пакетами и солью - п.23 (к) «Правил»; не дублируется сигнал о срабатывании автоматической пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации - требования ст. 6, ст.83 ч.7 «Регламента»; не проведен монтаж и наладка системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, имеющаяся СОУЭЛ 1го типа работает неисправно - требования ст.6, ст.54, ст.84, ст.91 «Регламента», п.6.7 табл. 1,2 СП 3.13130.2009; светозвуковой оповещатель «Выход» в кинозале не работает при срабатывании СОУЭЛ - п.5.1 СП3. 13130.2009; светозвуковой оповещатель «Выход» не установлен в игровой детской комнате - п.5.3 СП3. 13130.2009; не установлены пожарный извещатель в помещениях саун, администрации возле помещения саун - требования ст. 83, ст.84 «Регламента», Табл.А п.А.4 СП 5.13130.2009; ширина путей эвакуации лестничных маршей выполнена менее 1,2 м (фактическая ширина лестничных маршей 0,85 м) - требования ст.53, ст.89 «Регламента», п.5.3.5 СП1.13130.2009; ширина эвакуационных выходов ведущих на лестничную клетку (правого и левого крыла) выполнены менее 1,2 м. (фактическая ширина составляет 0,85 м.) - п.33 «Правил», ст.53, ст.89 «Регламента», п.5.3.13 СП 1.13130.2009; допускается декоративная горючая отделка стен на путях эвакуации (коридор обшит горючим материалом) - ст.53, ч.1, ч.2 ст.89, ч.ч. 1, 2, 6 ст.134 «Регламента», п.4.1.3, п.4.3.2 СП1.13130.2009; допускается на путях эвакуации применение материалов с более высокой пожарной опасностью чем Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках; Г2, В2, ДЗ, ТЗ или Г2, ВЗ, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах (на путях эвакуации для покрытия пола (расположение коврового покрытия), а также применение горючих материалов для отделки потолка в коридорах) ст.89 «Регламента», п.4.3.2 СП 1.13130.2009; в месте перепада высот более 0,45 м не предусмотрены перила (ограждения) - ст.53, ст.89 Регламента», п.4.3.4 СП 1.13130.2009; ширина лестничного марша из сауны под бассейном выполнена менее 0,9 м (фактическая ширина 0,65 м) - требования ст.53, ст.89 «Регламента», п.4.3.4 СП1.13130.2009; не обеспечено наличие на видных местах поэтажных планов эвакуации людей в случае возникновения пожара согласно ГОСТР 12.2.143-2009 - требования п.7 «Правил», ст.6 «Регламента», п.6.2 ГОСТР 12.2.143-2009; двери, расположенные между тренажерным залом и клубом выполнены открывающимися не по направлению выхода людей из помещения (здания) - п.33, ж) п.36 «Правил», ст.6, ст.53, ст. 89 «Регламента», п.4.1.3, п.4.2.6 СП 1.13130.2009.

В судебном заседании Едомин А.М. вину признал, пояснил, что действительно данные пункты предписания на момент проверки выполнены не были, обращал внимание суда, что у них заключен договор с ООО «данные изъяты», согласно которого данная организация обслуживает пожарную сигнализацию, в связи с чем, считает, что за п.1 предписания, а именно: вывести сигнал о срабатывании автоматической пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны транслирующей этот сигнал без участия работников объекта и (или) организации, должна отвечать ООО «данные изъяты».

Допрошенный мировым судьей государственный инспектор г. Саки и Сакского района по пожарному надзору капитан внутренней службы ФИО пояснил, что на момент проверки указанные в административном протоколе пункты предписания выполнены не были. Подтвердил тот факт, что у ООО «данные изъяты» и ООО «данные изъяты» заключен договор, однако на момент проверки сигнал о срабатывании автоматической пожарной сигнализации на пульте подразделения пожарной охраны транслирующей этот сигнал не сработал.

Заслушав Едомина А.М., изучив материалы дела, суд пришел к выводу о наличии в действиях Едомина А.М., состава правонарушения, предусмотренного ч. 14 ст. 19.5 КоАП РФ, исходя из следующего.

Согласно протокола об административном правонарушении № «данные изъяты» от ДД.ММ.ГГГГ года, он был составлен в отношении Едомина А.М., за то, что он, являясь должностным лицом – генеральным директором ООО «данные изъяты», юридический адрес: АДРЕС, ответственным за общее руководство и состояние пожарной безопасности в целом, будучи обязанным в соответствии с требованиями ст.ст. 37, 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны, на территории и в помещениях указанного учреждения по АДРЕС, не принял мер по выполнению в срок до ДД.ММ.ГГГГ года пунктов 1-29, 30-61 законного предписания начальника отделения надзорной деятельности по г. Саки и Сакскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Крым, майора внутренней службы ФИО, главного специалиста отделения надзорной деятельности по г. Саки и Сакскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Крым, капитана внутренней службы ФИО № «данные изъяты» от ДД.ММ.ГГГГ года а именно: не дублируется сигнал о срабатывании автоматической пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации - требования ст. 6, ст. 83 ч. 7 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» утв. Федеральным законом № 123-ФЭ от 22.07.2008 г., далее «Регламента»; в момент проведения проверки автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения правления эвакуацией людей при пожаре указанные системы работали в неисправном состоянии (СОУЭЛ переведена в ручной режим, АПС - неисправность пожарного извещателя) - требования п. 61 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля С12 г. № 390, далее «Правил», п. 13.1.9 СП5.13130.2009; пожарный извещатель расположен ближе 1м до вентиляционного отверстия (напротив кондиционера) в помещениях номера №№ 128, 125а, 124, помещение лаборатории на 1-м этаже - требования ст. 83, ст. 84 «Регламента», п. 13.3.6 СП 5.13130.2009; не соответствует нормативное расстояние до осветительных приборов тепловых извещателей менее 0,5 м.) в помещениях №45, 52, 128, 58, 59, 30, 125а, 23, 124, 35, 36, 36а, 43, 122, 9, 10 и прочие - требования ст. 83, ст.84 «Регламента», п. 13.3.6 СП 5.13130.2009; выходы ведущие непосредственно наружу (с лестницы в левом крыле здания и напротив центрального входа к лечебному корпусу) не оборудованы ручным пожарным извещателем - требования гг. 83, ст. 84 «Регламента», п. 13.13.1-13.13.3 приложение Н СП 5.13130.2009; не установленный соответствующий тип пожарных извещателей в помещениях жилых номеров (в помещениях установлены тепловые извещатели вместо дымовых) - требования приложения М, приложения А п.А.3, п. 13.1.4, п. 13.1.5, п. 13.1.6, п. 13.1.10, п. 13.1.11, п. 13.1.12 СП5.13130.2009; ст. 83, ст.84 «Регламента»; в качестве шлейфа пожарной сигнализации, системы оповещения управления эвакуацией людей при пожаре и их соединительных линий используется телефонный кабель - требования ст. 83, ст.84 «Регламента», п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.7 СП5.13130.2009, п. 3.4 СПЗ. 13130.2009; не установлены пожарные извещатели в подвале - кладового помещения, раздевалки, спелеотерапии, гальваногрязи, на первом этаже - кабинет стоматолога, мансарде - серверная, а также помещениях размещенных на лестничных клетках, переходы в соседние здания - требования ст. 83, ст. 84 «Регламента», Табл. А п.А.4 СП 5.13130.2009; не выдержаны расстояния между тепловыми пожарными извещателями размещенными в фойе центрального входа (расположены вдоль стен на расстоянии друг от друга 6,4 м. и 7 м.) - п. 13.6 СП5.13130.2009; не выдержано расстояние не менее 1 м. между приемно-контрольным прибором и перекрытием выполненного из горючего материала - п. 13.14.7 СП5.13130.2009; при проведении проверки тепловых пожарных извещателей, не сработаны в помещениях котельной в помещениях мансарды и кабинете физиотерапии на третьем этаже п. 61 «Правил», п.13.1.9 СП5.13130.2009; лестничные марши, коридоры, проходы и другие пути эвакуации в объекта защиты не оборудованы аварийным освещением с подключением к источнику питания, не зависимому от источника питания рабочего освещения п. 33, п. 43 «Правил», ст. 6, ст. 53, п. 9 ст. 82, ч. 1 ст. 84 Регламента, п. 4.3.1 СП1.13130.2009, п. 7.72, п. 7.73, п. 7.74 СНиП 23-05-95, ст. 8 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-Ф3, п. 7.104, п. 7.105 СП 52.13330.2011; не установлен соответствующий тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 го типа (на объекте установлен 1-тип СОУЭЛ)- требования ст. 6, ст. 54, ст. 84, ст. 91 «Регламента», п. 6.7 табл. 1,2 СП 3.13130.2009; уровень звука СОУЭЛ при работе системы (на 2-м этаже помещении № 26 - 62 дБа и на 1-м этаже помещении № 1 - 55 дБа) над головой лежачего человека менее 70 дБа - п. 4.3 СПЗ. 13130.2009; в дежурном режиме при работке СОУЭЛ светозвуковые оповещатели «Выход» не светятся — п. 5.1 СПЗ. 13130.2009; на 2-м этаже два перехода в соседнее здание, выходы с лестницы на левого крыла (ведущих непосредственно наружу), в подвальном помещении в коридоре у кабинета № 16 «Рефлексотерапии», в коридоре подвального помещения правого крыла двери не оборудованы оповещателями «Выход», - п. 5.2 СПЗ. 13130.2009; допускается на путях эвакуации применение материалов с более высокой пожарной опасностью чем Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках; Г2, В2, ДЗ, ТЗ или Г2, ВЗ, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах (на путях эвакуации для покрытия пола (расположение коврового покрытия), применение горючих материалов для отделки потолка в коридорах, применение горючей декоративной отделки стен на путях эвакуации в коридоре ст. 53; ч. 1, ч. 2 ст. 89, ч.ч. 1, 2, 6 ст. 134 «Регламента», п. 4.1.3, п. 4.3.2 СП1.13130.2009; внутреннее противопожарное водоснабжение выполнено из горючего материала (пластиковых труб), диаметр трубопровода не соответствует требуемому, менее 50 мм - требования ст. 6, ст. 106, ст. 86, ст. 137 «Регламента», п. 5.2.2, п. 5.3.1, п. 6.4.17, п. 7.1.3'СП30.13330.2012, СП10.13130.2009; ширина лестничного марша выполнена менее 1,2 м (фактическая ширина лестничного марша 1.1 метр) - требования ст. 53, ст. 89 «Регламента», п. 5.3.5 СП1.13130.2009; ширина эвакуационных выходов ведущих на лестничную клетку (правого и левого крыла) выполнены менее 1,2 м (фактическая ширина составляет 0,7 м) - п. 33 «Правил», ст. 53, ст. 89 «Регламента», п. 5.3.13 СП 1.13130.2009; ширина коридоров, по которым могут эвакуироваться более 15 человек из подвального помещения выполнена менее 1,2 м, высота менее 2,0 м (фактическая ширина составляет 0,8 м, высота 1,8 м) - требования ст. 53, ст. 89 «Регламента», п. 4.3.4, п. 5.1.1 СП1.13130.2009; высота горизонтального участка путей эвакуации на лестнице между корпусом «А» и корпусом «Г» выполнена менее 2 м - требования ст. 53, ст. 89 «Регламента», п. 4.3.4 СП1.13130.2009; не установлена противопожарная дверь 2-го типа в помещениях электрощитовой, которая обеспечивает предел огнестойкости EI30 - п. 1 ст. 52, ч. 3 ст. 87, ч.ч. 1, 2, 3, 13 ст. 88 табл.24 «Регламента», П-5.2.6 СП4.13130.2013; двери, расположенные на первом, втором, третьем этажах правой и левой лестничных клеток выполнены открывающимися не по направлению выхода людей из помещения (здания) - п. 33, ж) п. 36 «Правил», ст. 6, ст. 53, ст. 89 «Регламента», п.4.1.3, п.4.2.6 СП 1.13130.2009; не выполнена перед наружной дверью (эвакуационным выходом) левого крыла горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери - п.33 «Правил», ст.53, ст.89 «Регламента», п.5.2.3, п.5.3.3 СП 1.13130.2009; в помещениях складского и технического назначения (кладовые, мастерские, прачечные, гладильные, электрощитовые) выделяемые противопожарными преградами не установлены противопожарные двери 2-го типа - п.1 ст.52, ч.3 ст.87, ч.ч,1, 2, 3, 13 ст.88 табл.24 «Регламента», п.5.2.6 СП4.13130.2013; в помещении котельной не установлена противопожарная дверь 2-го типа п.1 ст.52, ч.3 ст.87, ч.ч 1, 2, 3, 13 ст.88 табл.24 «Регламента», п.6.9.3 СП4.13130.2013; не обеспечено наличие на видных местах поэтажных планов эвакуации людей в случае возникновения пожара согласно ГОСТР 12.2.143-2009 - требования п.7 «Правил», ст.6 «Регламента», п.6.2 ГОСТР 12.2.143-2009; не проведено определение классификации (категорий) помещений складских и производственных помещений по пожарной и взрывопожарной опасности по методам определения категорий помещений согласно СП 12.13130.2009 - требования ст.6, ст.26, ч.21 ст.27 «Регламента», п.5.1.2 СП 4.13130.2013, СП 12.13130.2009; в подвальном помещении зазоры и отверстия в противопожарных преградах (в местах пресечения инженерных сетей) не заделаны горючими материалами и не обеспечивают необходимый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости п. 22 «Правил», ст.82 п.7 «Регламента»; допускается изменение класса функциональной пожарной опасности в подвальном помещении без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации - требования п.23 (о) «Правил»; допускается блокирование и закрывание на ключ, эвакуационного выхода правой лестничной клетки мансарды и эвакуационного выхода из подвального помещения правого крыла п.36 (а), п.35 «Правил»; не предусмотрены вертикальные пожарные лестницы типа П1 для подъема на кровлю и в местах перепада высот между зданиями, из негорючих материалов - требования ст.6, ч.1 п.2 ст.90 «Регламента», п.7.1, п.7.12, п.7.13 СП 4.13130.2013; не предусмотрено ограждение на эксплуатируемой кровле корпуса ст.6 ч,1 «Регламента», п.7.16 СП 4.13130.2013; лицо ответственное за исправность АПС и СОУЭЛ, первичные средства пожаротушения, пожарную безопасность на объекте не прошло обучение по вопросам пожарно-технического минимума п.3 «Правил»; не установлены пожарный извещатель в подсобном помещении на первого этажа - требования ст. 83, ст.84 «Регламента», Табл.А п.А.4 СП 5.13130.2009; не проведен монтаж и наладка системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 го типа - требования ст.6, ст.54, ст.84, ст.91 «Регламента», п.6.7 табл. 1,2 СП 3.13130.2009; не установлен соответствующий тип пожарных извещателей в помещениях (в помещениях установлены тепловые извещатели вместо дымовых) - требования приложения М, приложения А п.А.3, п.13.1.4, п.13.1.5, п.13.1.6, п.13.1.10, п.13.1.11, п.13.1.12 СП 5.13130.2009; пожарный извещатель расположен ближе 1м до вентиляционного отверстия (напротив кондиционера) в помещениях администратора, коридоре «Гидролатии» - п.13.3.6 СП 5.13130.2009; не предусмотрено заземление приемно-контрольного пульта - п. 16.1 СП 5.13130.2009; не предусмотрены противопожарные расстояния между корпусом «Г» до соседнего здания ( противопожарное расстояние 2,8 м.) - п. 4.3 табл.1 СП4.13130.2013; ширина лестничных маршей выполнена менее 1,2 м. (фактическая ширина лестничных маршей 0.8-0,9 м.) - требования ст.53, ст.89 «Регламента», п.5.3.5 СП1.13130.2009; ширина коридоров, по которым могут эвакуироваться более 15 человек на втором и третьем этаже выполнена менее 1,2 м., (фактическая ширина при открывании двери сужается до 0,8 м., при закрытых дверях 0,9 м.) - требования ст.53, ст.89 «Регламента», п.4.3.4, п.5.1.1 СП1.13130.2009; не обеспечено наличие на видных местах в поэтажных планов эвакуации людей в случае возникновения пожара согласно ГОСТР 12.2.143-2009 - требования п.7 «Правил», ст.6 «Регламента», п.6.2 ГОСТР 12.2.143-2009; допускается эксплуатация электрического светильника, со снятым колпаком (рассеивателем), которые предусмотрены конструкцией светильника в подсобном помещении первого этажа - п.42 (в) «Правил»; допускается блокирование и закрывание на ключ, эвакуационного выхода лестничной клетки во время пребывания людей п.36 (а), п.35 «Правил»; не предусмотрены вертикальные пожарные лестницы типа П1 для подъема на кровлю и в местах перепада высот между зданиями, из негорючих материалов - требования ст.6, ч.1 п.2 ст.90 «Регламента», п.7.1, п.7.12, п.7.13 СП 4.13130.2013; допускается размещение под лестничной клеткой мешков с полиэтиленовыми пакетами и солью - п.23 (к) «Правил»; не дублируется сигнал о срабатывании автоматической пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации - требования ст. 6, ст.83 ч.7 «Регламента»; не проведен монтаж и наладка системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, имеющаяся СОУЭЛ 1го типа работает неисправно - требования ст.6, ст.54, ст.84, ст.91 «Регламента», п.6.7 табл. 1,2 СП 3.13130.2009; светозвуковой оповещатель «Выход» в кинозале не работает при срабатывании СОУЭЛ - п.5.1 СП3. 13130.2009; светозвуковой оповещатель «Выход» не установлен в игровой детской комнате - п.5.3 СП3. 13130.2009; не установлены пожарный извещатель в помещениях саун, администрации возле помещения саун - требования ст. 83, ст.84 «Регламента», Табл.А п.А.4 СП 5.13130.2009; ширина путей эвакуации лестничных маршей выполнена менее 1,2 м (фактическая ширина лестничных маршей 0,85 м) - требования ст.53, ст.89 «Регламента», п.5.3.5 СП1.13130.2009; ширина эвакуационных выходов ведущих на лестничную клетку (правого и левого крыла) выполнены менее 1,2 м. (фактическая ширина составляет 0,85 м.) - п.33 «Правил», ст.53, ст.89 «Регламента», п.5.3.13 СП 1.13130.2009; допускается декоративная горючая отделка стен на путях эвакуации (коридор обшит горючим материалом) - ст.53, ч.1, ч.2 ст.89, ч.ч. 1, 2, 6 ст.134 «Регламента», п.4.1.3, п.4.3.2 СП1.13130.2009; допускается на путях эвакуации применение материалов с более высокой пожарной опасностью чем Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках; Г2, В2, ДЗ, ТЗ или Г2, ВЗ, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах (на путях эвакуации для покрытия пола (расположение коврового покрытия), а также применение горючих материалов для отделки потолка в коридорах) ст.89 «Регламента», п.4.3.2 СП 1.13130.2009; в месте перепада высот более 0,45 м не предусмотрены перила (ограждения) - ст.53, ст.89 Регламента», п.4.3.4 СП 1.13130.2009; ширина лестничного марша из сауны под бассейном выполнена менее 0,9 м (фактическая ширина 0,65 м) - требования ст.53, ст.89 «Регламента», п.4.3.4 СП1.13130.2009; не обеспечено наличие на видных местах поэтажных планов эвакуации людей в случае возникновения пожара согласно ГОСТР 12.2.143-2009 - требования п.7 «Правил», ст.6 «Регламента», п.6.2 ГОСТР 12.2.143-2009; двери, расположенные между тренажерным залом и клубом выполнены открывающимися не по направлению выхода людей из помещения (здания) - п.33, ж) п.36 «Правил», ст.6, ст.53, ст. 89 «Регламента», п.4.1.3, п.4.2.6 СП 1.13130.2009.

Согласно предписанию № «данные изъяты» от ДД.ММ.ГГГГ года об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара, майора внутренней службы ФИО главного специалиста отделения надзорной деятельности по г. Саки и Сакскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Крым, капитана внутренней службы ФИО, генеральному директору ООО «данные изъяты», во исполнение распоряжения главного государственного инспектора по г. Саки и Сакскому району по пожарному надзору от ДД.ММ.ГГГГ года № «данные изъяты», по результатам проведения внеплановой выездной проверки территории и зданий указанного учреждения, указано о необходимости устранить ряд нарушений требований пожарной безопасности в срок до ДД.ММ.ГГГГ года.

Согласно акта проверки органом государственного контроля (надзора), юридического лица № «данные изъяты» от ДД.ММ.ГГГГ года, отделением надзорной деятельности по г. Саки и Сакскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Крым на основании распоряжения № «данные изъяты» от ДД.ММ.ГГГГ года начальника ОНД по г. Саки и Сакскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Крым ФИО, была проведена внеплановая выездная проверка в отношении ООО «данные изъяты», расположенного по АДРЕС, в результате которой выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля по предписанию № «данные изъяты» от ДД.ММ.ГГГГ года. В ходе проверки выявлены следующие нарушения: не дублируется сигнал о срабатывании автоматической пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации - требования ст. 6, ст. 83 ч. 7 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» утв. Федеральным законом № 123-ФЭ от 22.07.2008 г., далее «Регламента»; в момент проведения проверки автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения правления эвакуацией людей при пожаре указанные системы работали в неисправном состоянии (СОУЭЛ переведена в ручной режим, АПС - неисправность пожарного извещателя) - требования п. 61 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля С12 г. № 390, далее «Правил», п. 13.1.9 СП5.13130.2009; пожарный извещатель расположен ближе 1м до вентиляционного отверстия (напротив кондиционера) в помещениях номера №№ 128, 125а, 124, помещение лаборатории на 1-м этаже - требования ст. 83, ст. 84 «Регламента», п. 13.3.6 СП 5.13130.2009; не соответствует нормативное расстояние до осветительных приборов тепловых извещателей менее 0,5 м.) в помещениях №45, 52, 128, 58, 59, 30, 125а, 23, 124, 35, 36, 36а, 43, 122, 9, 10 и прочие - требования ст. 83, ст.84 «Регламента», п. 13.3.6 СП 5.13130.2009; выходы ведущие непосредственно наружу (с лестницы в левом крыле здания и напротив центрального входа к лечебному корпусу) не оборудованы ручным пожарным извещателем - требования гг. 83, ст. 84 «Регламента», п. 13.13.1-13.13.3 приложение Н СП 5.13130.2009; не установленный соответствующий тип пожарных извещателей в помещениях жилых номеров (в помещениях установлены тепловые извещатели вместо дымовых) - требования приложения М, приложения А п.А.3, п. 13.1.4, п. 13.1.5, п. 13.1.6, п. 13.1.10, п. 13.1.11, п. 13.1.12 СП5.13130.2009; ст. 83, ст.84 «Регламента»; в качестве шлейфа пожарной сигнализации, системы оповещения управления эвакуацией людей при пожаре и их соединительных линий используется телефонный кабель - требования ст. 83, ст.84 «Регламента», п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.7 СП5.13130.2009, п. 3.4 СПЗ. 13130.2009; не установлены пожарные извещатели в подвале - кладового помещения, раздевалки, спелеотерапии, гальваногрязи, на первом этаже - кабинет стоматолога, мансарде - серверная, а также помещениях размещенных на лестничных клетках, переходы в соседние здания - требования ст. 83, ст. 84 «Регламента», Табл. А п.А.4 СП 5.13130.2009; не выдержаны расстояния между тепловыми пожарными извещателями размещенными в фойе центрального входа (расположены вдоль стен на расстоянии друг от друга 6,4 м. и 7 м.) - п. 13.6 СП5.13130.2009; не выдержано расстояние не менее 1 м. между приемно-контрольным прибором и перекрытием выполненного из горючего материала - п. 13.14.7 СП5.13130.2009; при проведении проверки тепловых пожарных извещателей, не сработаны в помещениях котельной в помещениях мансарды и кабинете физиотерапии на третьем этаже п. 61 «Правил», п.13.1.9 СП5.13130.2009; лестничные марши, коридоры, проходы и другие пути эвакуации в объекта защиты не оборудованы аварийным освещением с подключением к источнику питания, не зависимому от источника питания рабочего освещения п. 33, п. 43 «Правил», ст. 6, ст. 53, п. 9 ст. 82, ч. 1 ст. 84 Регламента, п. 4.3.1 СП1.13130.2009, п. 7.72, п. 7.73, п. 7.74 СНиП 23-05-95, ст. 8 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-Ф3, п. 7.104, п. 7.105 СП 52.13330.2011; не установлен соответствующий тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 го типа (на объекте установлен 1-тип СОУЭЛ)- требования ст. 6, ст. 54, ст. 84, ст. 91 «Регламента», п. 6.7 табл. 1,2 СП 3.13130.2009; уровень звука СОУЭЛ при работе системы (на 2-м этаже помещении № 26 - 62 дБа и на 1-м этаже помещении № 1 - 55 дБа) над головой лежачего человека менее 70 дБа - п. 4.3 СПЗ. 13130.2009; в дежурном режиме при работке СОУЭЛ светозвуковые оповещатели «Выход» не светятся — п. 5.1 СПЗ. 13130.2009; на 2-м этаже два перехода в соседнее здание, выходы с лестницы на левого крыла (ведущих непосредственно наружу), в подвальном помещении в коридоре у кабинета № 16 «Рефлексотерапии», в коридоре подвального помещения правого крыла двери не оборудованы оповещателями «Выход», - п. 5.2 СПЗ. 13130.2009; допускается на путях эвакуации применение материалов с более высокой пожарной опасностью чем Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках; Г2, В2, ДЗ, ТЗ или Г2, ВЗ, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах (на путях эвакуации для покрытия пола (расположение коврового покрытия), применение горючих материалов для отделки потолка в коридорах, применение горючей декоративной отделки стен на путях эвакуации в коридоре ст. 53; ч. 1, ч. 2 ст. 89, ч.ч. 1, 2, 6 ст. 134 «Регламента», п. 4.1.3, п. 4.3.2 СП1.13130.2009; внутреннее противопожарное водоснабжение выполнено из горючего материала (пластиковых труб), диаметр трубопровода не соответствует требуемому, менее 50 мм - требования ст. 6, ст. 106, ст. 86, ст. 137 «Регламента», п. 5.2.2, п. 5.3.1, п. 6.4.17, п. 7.1.3'СП30.13330.2012, СП10.13130.2009; ширина лестничного марша выполнена менее 1,2 м (фактическая ширина лестничного марша 1.1 метр) - требования ст. 53, ст. 89 «Регламента», п. 5.3.5 СП1.13130.2009; ширина эвакуационных выходов ведущих на лестничную клетку (правого и левого крыла) выполнены менее 1,2 м (фактическая ширина составляет 0,7 м) - п. 33 «Правил», ст. 53, ст. 89 «Регламента», п. 5.3.13 СП 1.13130.2009; ширина коридоров, по которым могут эвакуироваться более 15 человек из подвального помещения выполнена менее 1,2 м, высота менее 2,0 м (фактическая ширина составляет 0,8 м, высота 1,8 м) - требования ст. 53, ст. 89 «Регламента», п. 4.3.4, п. 5.1.1 СП1.13130.2009; высота горизонтального участка путей эвакуации на лестнице между корпусом «А» и корпусом «Г» выполнена менее 2 м - требования ст. 53, ст. 89 «Регламента», п. 4.3.4 СП1.13130.2009; не установлена противопожарная дверь 2-го типа в помещениях электрощитовой, которая обеспечивает предел огнестойкости EI30 - п. 1 ст. 52, ч. 3 ст. 87, ч.ч. 1, 2, 3, 13 ст. 88 табл.24 «Регламента», П-5.2.6 СП4.13130.2013; двери, расположенные на первом, втором, третьем этажах правой и левой лестничных клеток выполнены открывающимися не по направлению выхода людей из помещения (здания) - п. 33, ж) п. 36 «Правил», ст. 6, ст. 53, ст. 89 «Регламента», п.4.1.3, п.4.2.6 СП 1.13130.2009; не выполнена перед наружной дверью (эвакуационным выходом) левого крыла горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери - п.33 «Правил», ст.53, ст.89 «Регламента», п.5.2.3, п.5.3.3 СП 1.13130.2009; в помещениях складского и технического назначения (кладовые, мастерские, прачечные, гладильные, электрощитовые) выделяемые противопожарными преградами не установлены противопожарные двери 2-го типа - п.1 ст.52, ч.3 ст.87, ч.ч,1, 2, 3, 13 ст.88 табл.24 «Регламента», п.5.2.6 СП4.13130.2013; в помещении котельной не установлена противопожарная дверь 2-го типа п.1 ст.52, ч.3 ст.87, ч.ч 1, 2, 3, 13 ст.88 табл.24 «Регламента», п.6.9.3 СП4.13130.2013; не обеспечено наличие на видных местах поэтажных планов эвакуации людей в случае возникновения пожара согласно ГОСТР 12.2.143-2009 - требования п.7 «Правил», ст.6 «Регламента», п.6.2 ГОСТР 12.2.143-2009; не проведено определение классификации (категорий) помещений складских и производственных помещений по пожарной и взрывопожарной опасности по методам определения категорий помещений согласно СП 12.13130.2009 - требования ст.6, ст.26, ч.21 ст.27 «Регламента», п.5.1.2 СП 4.13130.2013, СП 12.13130.2009; в подвальном помещении зазоры и отверстия в противопожарных преградах (в местах пресечения инженерных сетей) не заделаны горючими материалами и не обеспечивают необходимый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости п. 22 «Правил», ст.82 п.7 «Регламента»; допускается изменение класса функциональной пожарной опасности в подвальном помещении без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации - требования п.23 (о) «Правил»; допускается блокирование и закрывание на ключ, эвакуационного выхода правой лестничной клетки мансарды и эвакуационного выхода из подвального помещения правого крыла п.36 (а), п.35 «Правил»; не предусмотрены вертикальные пожарные лестницы типа П1 для подъема на кровлю и в местах перепада высот между зданиями, из негорючих материалов - требования ст.6, ч.1 п.2 ст.90 «Регламента», п.7.1, п.7.12, п.7.13 СП 4.13130.2013; не предусмотрено ограждение на эксплуатируемой кровле корпуса ст.6 ч,1 «Регламента», п.7.16 СП 4.13130.2013; лицо ответственное за исправность АПС и СОУЭЛ, первичные средства пожаротушения, пожарную безопасность на объекте не прошло обучение по вопросам пожарно-технического минимума п.3 «Правил»; допускается эксплуатация электрического светильника, со снятым колпаком (рассеивателем), которые предусмотрены конструкцией светильника в подсобных помещениях подвала – п.42 (в) «Правил»; не проведен монтаж и наладка системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 го типа - требования ст.6, ст.54, ст.84, ст.91 «Регламента», п.6.7 табл. 1,2 СП 3.13130.2009; не установлен соответствующий тип пожарных извещателей в помещениях (в помещениях установлены тепловые извещатели вместо дымовых) - требования приложения М, приложения А п.А.3, п.13.1.4, п.13.1.5, п.13.1.6, п.13.1.10, п.13.1.11, п.13.1.12 СП 5.13130.2009; пожарный извещатель расположен ближе 1м до вентиляционного отверстия (напротив кондиционера) в помещениях администратора, коридоре «Гидролатии» - п.13.3.6 СП 5.13130.2009; не установлены пожарный извещатель в подсобном помещении на первого этажа - требования ст. 83, ст.84 «Регламента», Табл.А п.А.4 СП 5.13130.2009; не предусмотрено заземление приемно-контрольного пульта - п. 16.1 СП 5.13130.2009; не предусмотрены противопожарные расстояния между корпусом «Г» до соседнего здания ( противопожарное расстояние 2,8 м.) - п. 4.3 табл.1 СП4.13130.2013; ширина лестничных маршей выполнена менее 1,2 м. (фактическая ширина лестничных маршей 0.8-0,9 м.) - требования ст.53, ст.89 «Регламента», п.5.3.5 СП1.13130.2009; ширина коридоров, по которым могут эвакуироваться более 15 человек на втором и третьем этаже выполнена менее 1,2 м., (фактическая ширина при открывании двери сужается до 0,8 м., при закрытых дверях 0,9 м.) - требования ст.53, ст.89 «Регламента», п.4.3.4, п.5.1.1 СП1.13130.2009; не обеспечено наличие на видных местах в поэтажных планов эвакуации людей в случае возникновения пожара согласно ГОСТР 12.2.143-2009 - требования п.7 «Правил», ст.6 «Регламента», п.6.2 ГОСТР 12.2.143-2009; допускается эксплуатация электрического светильника, со снятым колпаком (рассеивателем), которые предусмотрены конструкцией светильника в подсобном помещении первого этажа - п.42 (в) «Правил»; допускается блокирование и закрывание на ключ, эвакуационного выхода лестничной клетки во время пребывания людей п.36 (а), п.35 «Правил»; не предусмотрены вертикальные пожарные лестницы типа П1 для подъема на кровлю и в местах перепада высот между зданиями, из негорючих материалов - требования ст.6, ч.1 п.2 ст.90 «Регламента», п.7.1, п.7.12, п.7.13 СП 4.13130.2013; допускается размещение под лестничной клеткой мешков с полиэтиленовыми пакетами и солью - п.23 (к) «Правил»; пожарные рукава не прошли перекатку – п.57 «Правил»; не дублируется сигнал о срабатывании автоматической пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации - требования ст. 6, ст.83 ч.7 «Регламента»; не проведен монтаж и наладка системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, имеющаяся СОУЭЛ 1го типа работает неисправно - требования ст.6, ст.54, ст.84, ст.91 «Регламента», п.6.7 табл. 1,2 СП 3.13130.2009; светозвуковой оповещатель «Выход» в кинозале не работает при срабатывании СОУЭЛ - п.5.1 СП3. 13130.2009; светозвуковой оповещатель «Выход» не установлен в игровой детской комнате - п.5.3 СП3. 13130.2009; не установлены пожарный извещатель в помещениях саун, администрации возле помещения саун - требования ст. 83, ст.84 «Регламента», Табл.А п.А.4 СП 5.13130.2009; ширина путей эвакуации лестничных маршей выполнена менее 1,2 м (фактическая ширина лестничных маршей 0,85 м) - требования ст.53, ст.89 «Регламента», п.5.3.5 СП1.13130.2009; ширина эвакуационных выходов ведущих на лестничную клетку (правого и левого крыла) выполнены менее 1,2 м. (фактическая ширина составляет 0,85 м.) - п.33 «Правил», ст.53, ст.89 «Регламента», п.5.3.13 СП 1.13130.2009; допускается декоративная горючая отделка стен на путях эвакуации (коридор обшит горючим материалом) - ст.53, ч.1, ч.2 ст.89, ч.ч. 1, 2, 6 ст.134 «Регламента», п.4.1.3, п.4.3.2 СП1.13130.2009; допускается на путях эвакуации применение материалов с более высокой пожарной опасностью чем Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках; Г2, В2, ДЗ, ТЗ или Г2, ВЗ, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах (на путях эвакуации для покрытия пола (расположение коврового покрытия), а также применение горючих материалов для отделки потолка в коридорах) ст.89 «Регламента», п.4.3.2 СП 1.13130.2009; в месте перепада высот более 0,45 м не предусмотрены перила (ограждения) - ст.53, ст.89 Регламента», п.4.3.4 СП 1.13130.2009; ширина лестничного марша из сауны под бассейном выполнена менее 0,9 м (фактическая ширина 0,65 м) - требования ст.53, ст.89 «Регламента», п.4.3.4 СП1.13130.2009; не обеспечено наличие на видных местах поэтажных планов эвакуации людей в случае возникновения пожара согласно ГОСТР 12.2.143-2009 - требования п.7 «Правил», ст.6 «Регламента», п.6.2 ГОСТР 12.2.143-2009; двери, расположенные между тренажерным залом и клубом выполнены открывающимися не по направлению выхода людей из помещения (здания) - п.33, ж) п.36 «Правил», ст.6, ст.53, ст. 89 «Регламента», п.4.1.3, п.4.2.6 СП 1.13130.2009.

Как усматривается из данного акта проверки копия распоряжения о проведении проверки отправлена ДД.ММ.ГГГГ года на электронную почту «данные изъяты» и вручена нарочно ДД.ММ.ГГГГ года. Копия акта проверки была направлена по почте, которую адресат не получил. Проверка проведена в присутствии генерального директора ООО «данные изъяты» Едомина А.М., заместителя директора по АХЧ ООО «данные изъяты» ФИО

Согласно имеющейся в материалах дела выписки из Единого Государственного Реестра Юридических Лиц, генеральным директором ООО «данные изъяты» является Едомин А.М.

Из постановления мирового судьи судебного участка № 71 Сакского судебного района (Сакский муниципальный район и городской округ Саки) Республики Крым усматривается, что данное правонарушение Едомин А.М. совершил, будучи привлеченным по ч. 12 ст. 19.5 КоАП РФ, что свидетельствует о его повторности.

Согласно ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», должностные лица органов государственного пожарного надзора в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, имеют право запрашивать и получать на основании мотивированных письменных запросов от организаций и граждан информацию и документы, необходимые в ходе проведения проверки; беспрепятственно по предъявлении служебного удостоверения и копии приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) органа государственного пожарного надзора о назначении проверки посещать территорию и объекты защиты и проводить их обследования, а также проводить исследования, испытания, экспертизы, расследования и другие мероприятия по контролю; выдавать организациям и гражданам предписания об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты, на лесных участках, на подземных объектах, при ведении горных работ, при производстве, транспортировке, хранении, использовании и утилизации взрывчатых материалов промышленного назначения, в отношении реализуемой продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов, а также по предотвращению угрозы возникновения пожара.

Согласно ст.ст. 37, 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», руководители организации обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством 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.

При таких обстоятельствах в действиях Едомина А.М. имеется состав административного правонарушения, предусмотренного ч. 14 ст. 19.5 КоАП РФ, а именно повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного [частью 12](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_289340/c9540220757eaa24167e7288784ad40b4c8de5db/" \l "dst7085) или [13](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_289340/c9540220757eaa24167e7288784ad40b4c8de5db/" \l "dst7086) настоящей статьи.

Согласно ст. 4.1 ч.2 КоАП РФ, при назначении административного наказания суд учитывает характер совершенного административного правонарушения, личность виновного, его имущественное положение, обстоятельства, смягчающие и отягчающие административную ответственность.

Обстоятельств, смягчающих и отягчающих административную ответственность, не установлено.

Оценив все изложенное в совокупности, мировой судья приходит к выводу о назначении генеральному директору ООО «данные изъяты» Едомину А.М. административного наказания в пределах санкции ч. 14 ст. 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях – в виде административного штрафа в размере 15000 рублей.

На основании изложенного, руководствуясь ст.ст. 29.9, 29.10 КоАП РФ, судья -

п о с т а н о в и л:

Генерального директора ООО «данные изъяты» **Едомина А.М.**, ДД.ММ.ГГГГ года рождения, признать виновным в совершении административного правонарушения, предусмотренного ч. 14 ст. 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и назначить ему административное наказание в виде штрафа в сумме 15000 (пятнадцать тысяч) рублей.

Штраф подлежит уплате по реквизитам: УФК по Республике Крым (ГУ МЧС России по Республике Крым), отделение по Республике Крым г. Симферополь, сч. № 40101810335100010001, КБК 17711607000016000140, ОКТМО 35721000, ИНН 7702835821, КПП 910201001, БИК 043510001.

Согласно ст. 32.2 КоАП РФ, административный штраф должен быть уплачен лицом, привлеченным к административной ответственности, не позднее шестидесяти дней со дня вступления постановления о наложении административного штрафа в законную силу.

При неуплате суммы административного штрафа к указанному сроку постановление подлежит передаче в подразделение Управления Федеральной службы судебных приставов для взыскания суммы административного штрафа в принудительном порядке.

Постановление по делу об административном правонарушении вступает в законную силу после истечения срока, установленного для его обжалования, если указанное постановление не было обжаловано или опротестовано.

При неуплате административного штрафа в установленный законом срок, наступает административная ответственность по ч. 1 ст. 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, предусматривающей административное наказание в виде административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного административного штрафа, но не менее одной тысячи рублей, либо административный арест на срок до пятнадцати суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов.

Постановление может быть обжаловано в Сакский районный суд Республики Крым в течение десяти суток со дня вручения или получения копии постановления через судебный участок № 71 Сакский судебный район (Сакский муниципальный район и городской округ Саки) Республики Крым.

Мировой судья И.В. Липовская